

GEORG & Co., Éditeurs, Bâle, Genève et Lyon.

## BOTANIQUE PRATIQUE

Suisse et Savoie.

## Choix de 319 plantes alpines

dessinées d'après nature et imprimées en couleur.

Deux séries élégamment cartonnées Fr. 25. —

\*\* Dans cet ouvrage à la fois bon marché et exécuté avec soin sont reproduites aussi fidèlement que possible, soit dans leur couleur, soit dans leur port les plantes que nous rencontrons à chaque pas dans la pleine ou en gravissant nos montagnes.

En publiant cette collection, nous avions eu spécialement en vue les membres des Clubs alpins et les nombreux amateurs botanistes en général, pour lesquels elle nous semble combler un vide.

#### Lois

## de la nomenclature botanique

adoptés par le

#### Congrès international de botanique

tenu à Paris en Août 1867

suivis d'une

deuxième édition de l'introduction historique et du commentaire qui accompagnaient la rédaction préparatoire présentée au congrès

par M. Alph. de Candolle.

In-80. Fr. 2 —

Nouvelles remarques sur la nomenclature botanique par le même.

In-8°. 1883. Fr. 3 —.

GEORG & Co., Éditeurs, Bâle, Genève et Lyon.

# La Flore de la Suisse

et ses origines

par le

Dr. H. Christ.

Un fort volume grand in-8°, accompagné de quatre illustrations hors texte, de quatre cartes en couleurs indiquant les zones des plantes et d'un tableau graphique: Limite des hauteurs.

#### Prix de l'ouvrage:

broché Fr. 16. -- Cart. toile Fr. 18. - Demi rel. Fr. 20. -

- \*\* Cet ouvrage est divisé en 4 parties: I. La région inférieure, zone de la vigne et des arbres fruitiers. II. Région moyenne, celle des bois feuillés. III. Région plus élevée, zone des conifères. IV. Régione alpine, la plus captivante de la flore suisse, qui pour la richesse de la floraison et l'éclat des couleurs excite à un si haut degré l'intérêt du savant et du simple amateur. Suit un résumé général de l'histoire de notre flore.
- \*\*\* L'auteur est naturaliste, mais avec son talent d'artiste il sait donner un grand attrait à ses descriptions; c'est donc un livre qui intéressera toutes les personnes, qui aiment les Alpes et ses fleurs.
- \*\* Nous citerons encore du compte-rendu, publié par Mr. Alphonse de Candolle aux Archives des Sciences de Genève:

C'est un ouvrage à lire d'un bout à l'autre que celui de M. le Docteur Christ sur la flore de la Suisse et nous regardons comme une bonne fortune pour les lecteurs français et même italiens ou anglais qu'on en ait publié une traduction très-exacte. Le travail du savant botaniste bâlois contient une foule de détails. Cependant il est si bien rédigé, chaque chose est si bien à sa place, et il y a des résumés si clairs qu'on n'est jamais fatigué en le lisant. Ce n'est pas une énumération d'espèces selon les régions ou les localités, comme on en voit souvent à la tête des flores; ce n'est pas non plus un tableau général, littéraire plutôt que scientifique; mais les détails et les généralités y sont distribués d'une manière judicieuse qui laisse une idée nette de chaque sujét.

### GEORG & Co., Éditeurs, Bâle, Genève et Lyon.

Barbey (W.) Floræ Sardoæ Compendium. In-40, 263 p. et 7 tables. 1886. 25 —

Catalogue raisonné des végé-taux observés dans l'île de Sardaigne par W. Barbey, avec supplément par P. Ascherson et E. Levier.

Bernoulli (C .- G.) Die Gefässkryptogamen der Schweiz. In-8º. 1857. Boissier (Edm.) Flora orien-

talis sive enumeratio plantarum in Oriente a Græcia et Aegypto ad Indiæ fines hucusque observatarum Vol. I. Thalamifloræ. In-8°, 1017 p. 1867. 25 — - Vol. II. Calveifloræ.

In-8°, 1160 p. 1872. 25 — - Vol. III. Calveifloræ

Gamopetalæ. 1035 p. 1875. 25 ---

Vol. IV. 1. Corolliflo-

ræ. p. 1-280. 1875. 6 -- Vol. IV. 2. Corolliflorarum ordines posteriores

et Monochlamydeæ. p. 281 -1276.

- Vol. V. 1. Monocotyledonearum pars prior. p. 1-428. 1882. 10 -

- Vol. V. 2. Monocoty-

ledonearum pars posterior. p. 429—868. 1884. 15—

- Supplément ed. R. Buser. 466 p., 1 portr. et 6

Une flore d'Orient où toutes les espèces nouvellement décrites seront systématiquement classées est de-venue nécessaire à la botanique provenue necessaire a la botanique pro-prement dite; elle ne l'est pas moins à la géographie botanique; c'est donc un vrai service que M. Boissier, connaisseur si parfait de la végé-tation de l'Orient, a rendu aux sci-ences en se livrant à un travail si colossal que la "Flora orientalis". Boissier galt schon zur Zeit als er seine Diagnosis nl. or "veröffent-

er seine "Diagnosis pl. or." veröffent-

lichte, als der Befähigtste zur Abfassung einer "Flora orientalis". Mit dem Material, welches B. zu seiner Bearbeitung zur Verfügung stand, musste etwas Grossartiges geleistet werden."

Botan. Zeitung, 1867, 20. Dez

Boissier (E.) Voyage botanique dans le midi de l'Espagne pendant l'année 1837. 2 vol. gr. in-4°, 206 pl. 1839

-1845. cart. 162 avec pl. coloriées. 242 -

Icones Euphorbiarum, ou figures de 122 espèces du genre Euphorbia, dess. par Heyland, avec des considérations sur la classification et la distribution géograph. des plantes de ce genre. In-fol. 120 pl. lith.

Briquet (J.) Monographie des Buplèvres des Alpes maritimes. Gr. in-80. 4 -

Les Labiées des Alpes maritimes. 3 parties. Avec plusieurs fig. In-80. 1891 -1895.15 -

Etudes sur les Cytises des Alpes maritimes compr. un examen des affinités et une révision génér. du g. Cytisus. Avec 3 pl. In-80. 1894.

Fait partie de "Matériaux p. s. à l'hist. de la flore des Alpes maritimes", par Burnat.

Bulletin de l'herbier Boissier. Sous la direction de E. Autran. Chaque année 20 -

Burnat (E.) Flore des Alpes maritimes ou catalogue raisonné des plantes qui croissent spontanément dans la chaîne des Alpes maritimes y compris le département Les Arant.

# FLORE ANALYTIQUE

DE LA

SUISSE.

wound or Sching from upstign

# FLORE ANALYTIQUE

DE LA

# SUISSE

PAR

A. GREMLI

DEUXIÈME ÉDITION FRANÇAISE



BALE - GENÈVE - LYON GEORG & C°, LIBRAIRES-ÉDITEURS 1898.

QK315 .G7 1898

### I. Introduction.

#### De l'emploi des tableaux.

Pour connaître le nom d'une plante, pour la déterminer, il faut en chercher premièrement la classe, puis le genre,

et enfin l'espèce.

Il est clair que toute peine est perdue, si l'on ne trouve pas la classe ou qu'on l'a manquée. On fera bien — nous supposons qu'on a devant soi une plante phanérogame — de ne pas commencer, comme cela se fait souvent, par compter les étamines, mais d'examiner avant tout si les fleurs sont hermaphrodites ou unisexuelles, c.-à-d. si dans une fleur il se trouve en même temps des étamines et des styles, ou bien seulement des étamines ou seulement des styles. Dans le premier cas p. ex. il faut examiner ensuite, si les étamines sont soudées entre elles, ou soudées au style ou bien si elles sont libres etc.

Quand on a trouvé p. ex. que la plante en question est de la 5<sup>me</sup> classe, il faudra voir dans les tableaux pour déterminer le genre, page 22, en commençant par le chiffre 1 à gauche, s'il y a 1, 2, 3 ou plusieurs styles (ou stigmates). S'il y a un style p. ex. le chiffre 2 qui est à droite renvoie au chiffre 2 à gauche, où il faudra examiner ensuite si l'enveloppe florale est composée d'un calice et d'une corolle, ou bien si elle est simple. Ainsi on arrivera peu à peu par une série d'alternatives à trouver le nom du genre.

Le chiffre qui se trouve à la suite du nom de genre renvoie ensuite aux tableaux pour déterminer l'espèce, où l'on procédera tout-à-fait de la même manière pour trouver

le nom de l'espèce.

On fera bien de lire chaque fois les deux alternatives avant de comparer; car souvent — surtout pour les novices — la signification précise d'une alternative ne ressort bien que par l'autre. Dans beaucoup de cas le fruit est indispensable pour la détermination. Par conséquent en recueillant une plante il faut toujours voir si à côté des plantes en fleur on n'en trouve pas d'autres déjà défleuries dont les fruits seraient déjà développés. Cette règle s'applique

surtout aux Crucifères et aux Ombellifères. De même les parties souterraines telles que la racine, la souche, l'oignon,

le tubercule, sont souvent de première importance.

Le nom de chaque espèce est accompagné d'une indication sur sa distribution et sa fréquence dans le domaine de la Suisse, indication qui rendra de bons services aux commencants. Les espèces signalées répandues se trouvent à travers toute la Suisse dans tous les 12 districts ou à peu près. Il est clair que pour le canton de Schaffhouse toutes les espèces notées Alp. ou Alp. et Sousalp. sont hors de question, les plus hautes montagnes de ce canton n'atteignant pas les Sous-Alpes.

#### Abréviations.

cal. - calice(s) ou calicinal.

cor. — corolle(s). esp. — espèce(s).

ét. ou étam. - étamine(s).

fam. - famille(s).

fl. - fleur(s) ou floral.

fil. — feuille(s). fr. — fruit(s).

gr. - graine(s).

ord. ou ordin. - ordinairement.

pg. — périgone(s). pl. — plante.

préc. — précédent ou précédemment. rép. — répandu.

#### Citations.

Beitr. — Gremli, Beiträge zur Flora der Schweiz. N. B. — Gremli, Neue Beiträge zur Flora der Schweiz, fasc. 1 (1880), fasc. II (1882), fasc. III (1883), fasc. IV (1889), fasc. V (1890).

B. S. M. - Bulletin des travaux de la Société Murithienne.

R. B. Z. — Regensburger botanische Zeitung ou Flora.

O. B. Z. — Oestreichische botanische Zeitschrift.

S. B. G. — Berichte der schweizerischen botanischen Gesellschaft.

B. H. B. - Bulletin de l'Herbier Boissier.

Pour indiquer la distribution des espèces dans notre pays, nous avons divisé la Suisse en 12 districts, savoir:

- G. Canton des Grisons.
- T. Tessin.
- W. Valais (Wallis).
- V. Vaud et Genève.
- J. Ct. de Neuchâtel, Berne (Jura et Seeland), Soleure et Bâle.
- B. Ct. de Fribourg et de Berne (Mittelland, partie moyenne).
- O. Oberland bernois.
- U. Uri, Schwyz et Unterwalden.
- A. Appenzell, St. Gall et Glaris.
- Z. Zurich, Argovie et Thurgovie. S. Schaffhouse.

Les indications: Sousalp., Alp. et Hts Alp. ne se rapportent qu'à la chaîne des Alpes; donc, à moins que le Jura ne soit expressément nommé, l'espèce en question manque à cette dernière chaîne. En revanche les indications: Mont., Mont. et Sousalp. sont à prendre dans un sens général.

- † devant le nom d'une espèce signifie que celle-ci ne se trouve que cultivée dans notre domaine.
- \* devant le nom d'nne espèce signifie que celle-ci ne se trouve pas en dedans des frontières suisses, ou qu'elle est douteuse pour le domaine, ou bien qu'elle est d'origine hybride.

Les chiffres qui suivent les indications des localités désignent les mois de l'année, à partir de Janvier (1) à Décembre (12), où les plantes commencent à fleurir; pour les Cryptogames l'époque de la maturité des fruits. Exemple: 5 = Mai, 6 = Juin etc.

#### Les classes du système de Linné.

	Plantes à fleurs distinctes	2
	Plantes à fleurs indistinctes	
	Fl. hermaphrodites	3
	Fl. au moins en partie unisexuelles . Cl. 21-23.	
3.	Etamines soudées ni entre elles ni au style	4
	Etamines soudées entre elles ou au style Cl. 16-20.	
4.	Quatre étam. dont deux plus courtes, ou six étam.	
	dont deux plus courtes	
	Etamines qui ne présentent pas ces différences de	
	longueur	

- Monandria. 1 ét. libre dans une fl. hermaphro-Cl. 1. dite.
- Diandria. 2 ét. libres dans une fl. hermaphro-CI. 2.
- CI. Triandria. 3 ét. libres dans une fl. hermaphro-3. dite.
- Cl. Tetrandria. 4 ét. libres de même longueur 4. dans une fl. hermaphrodite.
- CL. Pentandria. 5 ét. libres dans une fl. herma-5. phrodite.
- Cl. Hexandria. 6 ét. libres de même longueur 6. (ou dont 3 sont plus longues que les 3 autres) dans une fl. hermaphrodite.

Cl. 7 ét. libres dans une fl. herma-7. Heptandria. phrodite.

CL. 8.

- Octandria. 8 ét. libres dans une fl. hermaphro-Cl. 9. Enneandria. 9 ét. libres dans une fl. herma-
- phrodite. Decandria. 10 ét. libres dans une fl. herma-Cl. 10.
- phrodite.
- Dodecandria. 12-18 ét. libres dans une fl. Cl. 11. hermaphrodite.
- Icosandria. 20 ou plus. ét. libres, insérées sur Cl. 12. le cal. d'une fl. hermaphrodite.
- Cl. 13. Polyandria. 20 ou plus. ét. libres, insérées sur le réceptacle et indépendantes du calice. dans une fleur hermaphrodite.
- Didynamia. 4 ét. libres dont deux sont plus Cl. 14. longues que les deux autres dans une fl. hermaphrodite.

Fam. 54-61 (Caprifoliacées - Vaccinées).

Monopétales hypogynes. Fam. 62-84 (Eribinées — Plantaginées).

Apétales.

Fam. 85-102 (Amarantacées - Salicinées).

b. Monocotylédonées. Fam. 103 - 121 (Hydrocharidées - Graminées).

B. Gymnospermes. Fam. 122 (Conifères).

Cl. 12. Icosandria. 20 ou plus. ét. libres, insérées sur le cal. d'une fl. hermaphrodite.

Cl. 13. Polyandria. 20 ou plus. ét. libres, insérées sur le réceptacle et indépendantes du calice. dans une fleur hermaphrodite.

Cl. 14. Didynamia. 4 ét. libres dont deux sont plus longues que les deux autres dans une fl. hermaphrodite. Cl. 15. Tetradynamia. 6 ét. libres dont quatre sont plus longues que les deux autres dans une fl. hermaphrodite.

Cl. 16. Monadelphia. Toutes les étam. d'une fl. her-

maphrodite soudées à la base.

Cl. 17. Diadelphia. Etamines d'une fl. hermaphrodite soudées à la base en deux faisceaux, ou bien une ét. libre, les autres soudées.

Cl. 18. Polyadelphia. Les ét. d'une fl. hermaphrodite soudées à la base en plus de deux faisceaux.

Cl. 19. Syngenesia. Anthères des (5) ét. soudées en tube, engaînant le style.

Cl. 20. Gynandria. Etamines soudées en colonne avec le style.

Cl. 21. Monoecia. Fleurs toutes unisexuelles; fl. mâles et fl. femelles réunies sur la même plante.

Cl. 22. Dioecia. Fl. toutes unisexuelles; fl. mâles et fl. femelles séparées sur des plantes différentes.

Cl. 23. Polygamia. Fl. en partie hermaphrodites, er partie unisexuelles.

Cl. 24. Cryptogamia. Plantes à fl. indistinctes.

# Aperçu sommaire des principales divisions du système naturel.

#### I. Plantes phanérogames.

A. Angiospermes.

a. Dicotylédonées.

1. Polypétales.

Polypétales hypogynes.
Fam. 1-21 (Renonculacées - Rutacées).

Polypétales périgynes.
 Fam. 25-53 (Celastrinées - Loranthacées).

2. Monopétales.

\* Monopétales perigynes. Fam. 54-61 (Caprifoliacées — Vaccinées).

\* Monopétales hypogynes. Fam. 62-84 (Eribinées - Plantaginées).

3. Apétales.

Fam. 85-102 (Amarantacées - Salicinées).

b. Monocotylédonées.
Fam. 103 121 (Hydrocharidées — Graminées).

B. Gymnospermes. Fam. 122 (Coniféres).

#### II. Plantes cryptogames.

#### A. Cormophytes.

- Cryptogames vasculaires.
  - \* Hydroptérides ou Rhizocarpées. Fam. 123 (Marsiléacées).
  - \* Bryopterides.

Fam. 124-126 (heterospores: Isoétées, Selaginellées; isospores: Lycopodiacées).

\* Ganopterides.

Fam. 127 (Equisétacées).

\* Fougères, Filices.

Fam. 128-130 (Ophioglossées - Polypodiacées).

- b. Plantes cellulaires feuillées.
  - \* Mousses.
  - \* Hépatiques.

#### B. Thallophytes.

- \* Algues.
- \* Lichens.
- \* Champignons.

Remarque. Les Polypétales hypogines correspondent aux Thalamiflores, les Monopétales hypog. aux Corolliflores, les Polypétales perigynes et les Monopétales perig. ensemble aux Calyciflores, les Apétales enfin aux Monochlamydées du système de DeCandolle. - Les pl. cellulaires et les Thallophytes ne sont pas traitées dans cet ouvrage.

### Aperçu des Familles naturelles. \*)

#### Polypétales hypogynes.

Insertion de la cor. et des étam. hypogyne. - Ovaire supère.

- §. Etam. nombreuses, plus de 10 (Compar. Renonculacées et Résédacées).
- \* Etam. soudées à la base. Fl. régulière. Cor. à 5 pétales.
- 16. Malvacées. Etam. monadelphes. Styles nombreux. Fruit formé de carpelles nombreux monospermes disposés

<sup>\*)</sup> Il va sans dire que dans ce tableau nous ne pouvions suivre strictement l'ordre naturel des familles. Ainsi les Pyrolacées et les Ericinées, familles très-voisines, se trouvent dans deux sections différentes (Polypétales et Monopétales); de même les Sanguisorbées qui sont apétales se trouvent bien éloignées des Rosacées polypétales. - Ensuite nous avons pris en considération principalement ou même exclusivement les genres qui se trouvent dans notre domaine, cela surtout pour les familles qui chez nous ne sont représentées que par un seul genre.

circulairement et se séparant à la maturité. — Fll. souvent palmatilobées ou palmatifides, stipulées. Pétales un peu soudés à la base. Cl. 16.

- 18. Hypericinées. Etam. soudées à la base en 3 5 faisceaux. Styles 3—5. Capsule ou baie. Fll. non divisées et entières, sans stipules, souvent marquées de points transparents.
  - \* Etam. tout-à-fait libres. Fl. régulière.

Papavéracées. Calice à 2 sépales caducs. Cor. à
 pétales. Style 1. Capsule. — Pl. à suc laiteux. Cl. 13.

- 7. Cistinées. Cal. à 5 sépales, dont les 2 extérieurs ordinairement plus petits. Cor. à 5 pétales. Style 1. Capsule. Fll. non divisées et entières. Ordinairement arbrisseaux ou sousarbrisseaux. Cl. 13.
- 1. Renonculacées. Cal. à 3-6 ou plus. sépales. Cors 3 polypétale (ordin. 5 pétales, souvent réduits, ou nectariformes et alors le cal. coloré simulant une cor., plus rarement nuls (Clematis, Thalictrum, Anemone, Caltha). Styles plusieurs ou nombreux, rarement peu ou 1. Carpelles ordin. plusieurs ou nombreux, ou uniovulés et indéhiscents, ou bien multiovulés, s'ouvrant par la suture intérieure (follicules), rarement bacciformes (Actaea). Cl. 13. Les genres Delphinium et Aconitum ont des fl. irrégulières; Myosurus a ordin. 5 étam.

17. Tiliacées. Sépales 5, pétales 5. Style 1. Fr. par avortement uniloculaire, formant une capsule indéhiscente.

- Pl. ligneuses.

3. Nymphæacées. Sépales 4-5. Pétales nombreux, disposés en spirale et se transformant insensiblement en étamines. Fr. bacciforme, multiloculaire, polysperme. — Pl. aquatiques à fil. flottantes.

Fl. irrégulière. (Compar. plus haut Renonculacées.)

- 9. Résédacées. Pétales 4—7, inégaux, ordin. tri-multifides. Ovaire béant au sommet. Fr. capsulaire. — Fl. en grappes ou en épis.
  - §. Etam. 1 10 (Compar. Acérinées).
    - ☐ Etam. libres (Compar. Balsaminées).
      - † Corolle régulière (Un peu irrégulière dans Dictamnus et quelques Crucifères).
        - o Fll. opposées ou en verticille.
- 12. Silénées. Cal. gamosépale. Pétales 5, plus ou moins distinctement onguiculés. Etam. en nombre double

des pétales, rarement seulement 5. Styles 2-5. Ovaire uniloculaire (ou divisé inférieurement en 3-5 logettes). Capsule (bacciforme dans Cucubalus). — Pétales et étam. souvent insérés sur un carpophore plus ou moins allongé. Herbes à fil. opposées, simples, sans stipules. Inflorescence dichotome. La plupart Cl. 10.

13. Alsinées. Différ. des Silénées par le calice à divisions libres et les pétales non onguiculés (ord. blancs). Ovaire uniloculaire. Etam. quelquefois perigynes. Quelques genres (Spergula, Spergularia) pourvus de stipules membraneuses (compar. Paronychiées)! rarement apétales.

14. Elatinées. Sépales 2-4. Pétales 2-4. Etam. en nombre égal à celui des pétales, ou en nombre double. Styles 2—5. Ovaire à 3—5 loges. Capsule. — Pl. de marais ou aquatiques à fil. simples stipulées.

19. Acérinées. Sépales et pétales ordin. 4—5. Etam.

- ordin. 8 (5-12) insérées sur un renflement charnu (disque hypogyne). Style 1 à 2 stigmates filiformes. Fruit formé de deux samares soudées à la base, se séparant à la maturité en deux carpelles ailés monospermes. — Pl. ligneuses à fll. palmatilobées ou pennées sans stipules.
  - o Fll. alternes ou basilaires ou squamiformes. a. Etam. 8-10, en nombre double de celui des pétales. Capsule.
- 24. Rutacées. Placentas axilles. Ovaires libres ou plus ou moins soudés. Fll. pennées à multipennées, marquées de points glanduleux.

63. Pyrolacées. Placentas pariétaux. Ovaire 4-5 loculaire. - Fll. non divisées, coriaces, vertes. Cotylédons

- 64. Monotropées. Différ. par. des fil. squamiformes. (Compar. Ericinées.)
  - b. Etam. 4 ou 6 (chez quelques Crucifères seulement 2).
- 2. Berbéridées. Sépales et pétales 4-6. Etam. opposées aux pétales. Baie ou capsule. Anthères s'ouvrant par valves.
- 6. Crucifères. Sépales et pétales 4. Etam. 6, tetradynamiques, ç.-à-d. que 4 sont plus longues que les 2 autres. Silique (ou silicule), plus rarement nucule uniloculaire indéhiscente, ou silique articulée se séparant en articles monospermes. 15. Cl.
  - c. Etam. 5 ou 3.
- 10. Droséracées. Etam. 5 alternant avec les 5 pétales. Styles ou stigmates 3 - 5. - Plantes de marécages à fil. entières.

20. Ampélidées. Etam. 5 opposées aux 5 pétales. Style 1. Baie. — Arbrisseaux sarmenteux à fil. lobées ou palmées.

94. Empétrées. Etam. 3. Sépales et pétales 3 (ou plutôt divisions du périgone en 2 séries dont l'intérieure corolliforme). Drupe bacciforme. — Petits arbustes à fil. persistantes.

#### † Corolle irrégulière. - Style 1.

- 8. Violariées. Pétales 5 dont l'inférieur prolongé en éperon. Etam. 5. Capsule uniloculaire, trivalve. Fll. stipulées.
- 22. Balsaminées. Corolle et étam. comme dans les Violariées. Capsule uniloculaire par la destruction des cloisons. s'ouvrant avec élasticité par 5 valves. Anthères soudées en coiffe couvrant l'ovaire. Fll. sans stipules.
  - ☐ Etam. plus ou moins soudées.
  - o Corolle régulière (dans Erodium les pétales un peu inégaux). Etam. monadelphes à la base. Cl. 16.
- 40. Tamariscinées. Etam. 10. Style 1. Capsule. Graines munies d'une chevelure plumeuse. Pl. ligneuses.
- 21. Géraniacées. Etam. 10. Styles 5. Fruits chizocarpe: 5 carpelles monospermes se détachant de l'axe centrale en forme de bec.
- 15. Linées. Etam. 5—4, souvent accompagnées de filaments rudimenteux. Styles 5—4. Capsule 5—4 loculaire, les loges divisées par une fausse cloison en 2 loges secondaires à une graine, de sorte que le fruit paraît 10—8 loculaire.
- 23. Oxalidées. Etam. 10. Styles 5. Capsule 5 loculaire, les loges non subdivisées. Fll. ternées, rappelant le trèfle.
  - o Corolle irrégulière. Etam. soudées en 2 faisceaux (Cl. 17). Style 1. Stipules nulles.
- 5. Fumariacées. Cor. à éperon. Sépales 2, caducs, souvent très petits. Etam. 6. Akène monosperme indéhiscent (Fumaria) ou silique bivalve (Corydalis). Fll. ternées, biternées ou pennatiséquées.
- Polygalées. Cor. dépourvue d'éperon. Sépales 5,
   les deux latéraux (ailes) plus grands, colorés. Etam.
   Capsule, biloculaire. Fll. non divisées et entières.

#### Polypétales périgynes. \*)

Insertion de la cor. (et des étam.) périgyne ou épygine. - Ovaire supère ou infère.

- † Ovaire libre (Compar. Saxifragées et Rosa Cl. 12, 23).
- §. Ovaires 2 ou plus. Fl. régulière. Etam. ord. nombreux (Compar. Sibbaldia et Crassula).
- 46. Crassulacées. Pétales 3-20. Autant de follicules polyspermes que de pétales, accompagnées à la base d'écailles hypogynes. Etam. en nombre égal ou double de celui des pétales. — Pl. charnues-succulentes, à feuilles non divisées sans stipules.

30. Spiraeacées. Pétales ord. 5. — Fr. formé de 2-10

follicules à 2-6 graines.

- 31. Rosacées. Pétales ordin. 5. Akènes nombreux monospermes (rarement dans Agrimonia 2—1). — Fll. souvent composées, stipulées. Les Anygdalées différent par la drupe, les Pomacées par l'ovaire soudé au tube calicinal, les Sanguisorbées par le manque des pétales.
  - §. Ovaire 1.
  - \* Cor. irrégulière.
- 28. Papilionacées. Cor. papilionacée. Etam. 10, dont 9 soudées, 1 libre (diadelphes) (Cl. 17), ou toutes les 10 soudées (monadelphes) (Cl. 16). Fr. une gousse ou gousse articulée, rarement une nucule monosperme. Fll. souvent palmées ou pennées.
  - \* Cor. régulière. Pl. ligneuses.
- 29. Amygdalées. Etam. nombreuses (20-30). Drupe à novau monosperme.

26. Rhamnées. Etam. 4-5, insérées sur le cal. vis-à-vis des pétales. Drupe à 2-4 noyaux monospermes.
25. Célastrinées. Etam. 4-5, insérées sur un disque annulaire, alternant avec les pétales. Fr. capsulaire, 3-5 loculaire, à loges contenant 3-1 graines.

27. Térébinthacées. Etam. 5. Fr. indéhiscent, mono-

sperme, sec ou plus ou moins drupacé.

Pl. herbacées.

Lythrariées. Cal. gamosépale à 6-12 dents inégales bisériées. Etam. 6-12, rarement moins. Capsule ordin. biloculaire à loges polyspermes.

<sup>\*)</sup> Parmi les Monopétales périgynes les genres Oxycoccos, Phyteuma et Jasione sont presque polypétales.

44. Paronychiées. Cal. 4-5 partite. Etam. 5, rarement 4. Fr. ordin. uniloculaire, monosperme, indéhiscent, moins souvent une capsule pluriloculaire à 3-4 valves (et alors plantes très-voisines des Alsinées pourvues de stipules). — Fll. pourvues de stipules scarieuses. Pétales souvent trèspetits, sétiformes. Les Scléranthées voisines sont dépourvues de pétales et de stipules.

43. Portulacées. Cal. à 2 divisions libres ou soudées.

Etam. 3-12, rarement plus. Capsule uniloculaire, tantôt polysperme s'ouvrant circulairement, tantôt à 3 gr. et tri-

valve (Montia). - Fll. un peu charnues.

† Ovaire infère.

☐ Fr. sec. — Point de stipules.

o Etam. en nombre multiple des pétales.

Philadelphées. Capsule polysperme. — Pl. ligneuses à fll. opposées.

o Etam, en nombre ègal ou double des pétales.

49. Saxifragées. Petales 5—4. Etam. 10—8. Styles 2. Capsule composée de 2 carpelles libres dans le haut (et terminés en bec). — Ovaire quelquefois presque libre.

Chrysosplenium manque de pétales.

34. Onagrariées. Pétales 4 ou 2, dans Isnardia nuls.

Etam. 8, 4 ou 2. Style 1, filiforme. Fr. une capsule 4 loculaire polysperme, (ou Circæa) indéhiscent biloculaire à 2 gr., ou par avortement uniloculaire monosperme, ou (Trapa)

drupacé uniloculaire monosperme.

35. Haloragées. Pétales 4. Etam. 8, rarement 4. Quatre stigmates sessiles. Fr. se séparant en 4 carpelles monospermes. Fl. monoïques. — Pl. aquatiques à fil. verticillées à divisions pectinées. Les familles voisines des Hippuridées, Callitrichinées et Cératophyllées manquent de pétales.

50. Ombellifères. Pétales 5. Etam. 5. Styles 2. Fr.

schizocarpe, composé de 2 carpelles monospermes suspendus à un carpophore filiforme ordin. bifide. Fl. en ombelles composées (rarement simples ou en forme de capitules). Cl. 5.

> Fr. succulent. Pl. ordin. ligneuses. \* Etam. 4-5

Araliacées. Pétales 5. Etam. 5. Style 1. Baie. -Fll. alternes. Fl. en ombelles.

52. Cornées. Pétales 4. Etam. 4. Style 1. Drupe. -

Fll. ordin. opposées.

Grossulariées. Pétales 5, petits. Etam. 5. Style 2-4 fide. Baie. - Fll. alternes, palmatilobées.

- 53. Loranthacées. Fl. dioïques. Pétales 4. Etam. 4, opposées aux pétales et soudées avec eux. Stigmate sessile. Baie. Pl. parasites à fll. opposées.
  - \* Etam. nombreuses.
- 32. Pomacées. Styles 2-5, souvent soudés par le bas, rarement 1. Ovaires 1-5, soudés au tube cal. qui prend un développement charnu et forme un faux fruit bacciforme ou drupacé, couronné par le limbe cal.

33. Granatées. Style 1. Ovaire pluriloculaire. Fr. charnu-coriacé, multiloculaire, à loges superposées en 2 rangs.
47. Cactées. Style 1. Ovaire uniloculaire. Fr. bacci-

47. Cactées. Style 1. Ovaire uniloculaire. Fr. bacciforme. — Pl. d'un aspect singulier. Tige souvent articulée. Fll. remplacées ordin. par des aiguillons.

#### Monopétales périgynes.\*)

Insertion de la corolle périgyne ou épygine. — Etam. insérées ordin. sur la cor. Ovaire infère.

† Fl. en capitule (calathide) entouré d'un involucre commun polyphylle (pericline). — Fr. sec, monosperme, indéhiscent.

Etam. 5. Style bifide.

- 58. Composées (Synanthérées). Anthères sou dées en tube engaînant le style Limbe cal. formé d'écailles, de paillettes ou d'une aigrette de poils, ou nul. Cor. tubuleuse, régulière, terminée par 5 dents; ou irrégulière, prolongée en languette: rarement bilabiée. Fl. hermaphrodites, ou en partie unisexuelles, rarement neutres et stériles. Fll. ordin. alternes. Cl. 19.
- 59. Ambrosiacées. Anthères libres. Fl. monoïques, les mâles en capitules séparés, les femelles à 2 renfermées dans une enveloppe durcie ordin. épineuse.

Etam. 4. Style entier.

- 57. Dipsacées. Chaque fleure munie d'un involucelle (calice extérieur) enveloppant étroitement le calice (et plus tard le fr.). Fll. opposées. Fl. hermaphrodites.
  - † Fl. non en capitule entouré d'un involucre polyphylle.
  - \* Etam. en nombre égal ou inférieur aux divisions de la corolle.
  - o Fll. alternes.

<sup>\*)</sup> Parmi les Polypétales périgynes les genres Trifolium, Portnlaca, Montia ont des pétales plus ou moins soudés.

42. Cucurbitacées. Fl. unisexuelles. Etam. 5, soudées à 2, la 5<sup>me</sup> libre, ou toutes les étam. libres, à anthères singulièrement tordues. Fr. charnu à placentas pariétaux. — Pl. ordin. grimpantes à vrilles en spirale. Les genres de nos pays sont gamopétales.

60. Campanulacées. Fl. hermaphrodites. Etam. 5, libres ou seulement légèrement soudées. Fr. capsulaire, 2—3 loculaire (dans quelques esp. étrangères 5 loculaire). Pla-

centa central.

o Fll. opposées ou verticillées.

56. Valérianées. Etam. ordin. 3 (1—3). Style 1. Fr. sec, monosperme, indéhiscent, triloculaire, 2 loges vides plus petites, ou fr. par avortement des loges vides uniloculaire. — Fll. opposées sans stipules.

55. Stellatées (Rubiacées). Etam. ordin. 4 (3-5). Styles 2, libres ou soudés. Fr. schizocarpe, formé de 2 carpelles ordin. globuleux, monospermes, indéhiscents. — Fll. ver-

ticillées.

- 54. Caprifoliacées. Etam. ordin. 5. Style 1, ou 3 stigmates sessiles. Fr. charnu, bacciforme ou drupacé. Fll. opposées. Pl. ligneuses, plus rarement herbacées.
  - \* Etam. en nombre double des divisions de la cor. 8-10.
- 61. Vacciniées. Anthères prolongées supérieurement en 2 cornes tubulaires perforées au sommet. Baie. Arbrisseaux. Voir Ericinées.

#### Monopétales hypogynes. \*)

Insertion de la cor. hypogyne. - Etam. ord. insérées sur la cor. Gvaire supère.

- §. Etam. en nombre double des divisions de la cor. ou (dans les Ebenacées) en nombre indéterminé.
- 62. Ericinées. Fl. hermaphrodites. Etam. ordin. 8 ou 10, rarement 5, insérées sur le réceptacle. Loges des anthères s'ouvrant par un pore terminal, prolongées souvent en éperon. Capsule, drupe ou baie. Arbrisseaux. Les Pyrolacées et Monotropées en diffèrent par la cor. à pétales libres et le manque de cotylédons, les Vacciniées par l'ovaire infère.
  - 65. Ebénacées. Fl. (dans nos espèces) dioïques. Etam.

<sup>\*)</sup> Parmi les Polypétales hypogynes ont des pétales plus ou moins soudés: Delphinium, Impatiens, les Malvacées, les Polygalées, les Fumariacées.

insérées sur la cor., dans les fl. mâles ordin. 16 (8-50). Baie. — Pl. ligneuses.

- §. Etam. en nombre égal ou inférieur à celui des divisions de la cor.
- o Etam. alternant avec les divisions de la cor.
- \* Cor. régulière (Compar. Boraginées et Solanées).

84. Plantaginées. Cal. scarieux, persistant, quadrifide. Fr. une capsule s'ouvrant par un opercule, ou bien (Littorella) monosperme, indéhiscent.

63. Oléacées. Cor. 4 fide ou 4 partite (dans Fraxinus excelsior nulle). Etam. 2. Ovaire biloculaire. Capsule, samare, baie ou drupe. — Pl. ligneuses à fil. opposées.

68. Jasminées. Cor. 5-8 tide. Etam. 2. Capsule ou

baie. - Fll. opposées ou alternes. Pl. ligneuses.

66. Aquifoliacées. Cor. ordin. 4partite. Etam. ordin. 4. Ovaire ordin. 4loculaire. Fr. drupacé. — Pl. ligneuses à

fil. alternes (épineuses).

69. Asclépiadées. Cor. 5fide. Etam. 5. Filaments soudés, pourvus d'appendices qui forment une couronne (corolle accessoire). Pollen réuni comme dans les Orchidées en deux masses polliniques de forme fixe. Ovaires 2, séparés. Fr.: 2 follicules uniloculaires dont l'une avorte souvent. — Fll. ordin. opposées, entières.

70. Apocynées. Comme les préc., mais étam. libres et

pollen granuleux.

71. Gentianées. Cor. ordin. 5fide (4—10fide). Etam. ordin. 5 (4—10) libres. Ovaire uniloculaire. Fr. capsulaire, polysperme, s'ouvrant ordin. par deux valves. Placentas pariétaux. — Fll. ordin. opposées.

73. Convolvulacées. Cor. 4—5fide. Etam. 4—5, libres. Fr. capsulaire, ordin. biloculaire, loges à 1—2 gr. — Herbes ordin. grimpantes, à fil. alternes. Cuscuta: pl. parasites

aphylles dépourvues de cotylédons.

72. Polémoniacées. Cor. 5fide. Etam. 5, libres. Ovaire

triloculaire. Capsule trivalve.

74. Boraginées. (Asperifoliées). Cor. 5fide ou à 5 dents. Etam. 5, libres. Fr. se séparant en 4 nucules monospermes (rarement 2 nucules dispermes). — Pl. souvent hérissées de poils raides. Fll. alternes. Fl. le plus souvent disposées en grappes ou épis scorpioïdes, enroulés avant la floraison. Le genre Echium a une cor. un peu irrégulière. Cl. 5.

75. Solanées. Cor. 5fide. Etam. 5, libres. Ovaire biloculaire. Fr. capsulaire ou bacciforme, polysperme. Embryon

ordin. courbé. — Fll. alternes ou les supérieures à deux. Hyoscyamus a une cor. un peu irrégulière. Cl. 5.

- \* Cor. plus ou moins irrégulière. (Lobes de la cor. presque égaux dans quelques Scrophularinées et Labiées.)
- 76. Scrophularinées (Verbascées, Antirrhinées, Rhinanthacées). Cor. à lobes inégaux, ou bilabiée, souvent en gueule, caduque. Etam. 4, dont 2 plus courts que les 2 autres; ou (Scrophularia) une cinquième transformée en staminode ou appendice staminal; rarement (Verbascum) 5 étam. de longueur inégale, ou (Veronica) seulement 2. Ovaire ordin. biloculaire. Fr. capsulaire. Une partie des pl. de cette famille, probablement toutes les Rhinanthacées (genres 426—432: loges des anthères prolongées en pointe à la base) sont parasites sur les racines d'autres pl., elles ont des fll. vertes mais noircissant facilement; (les basilaires souvent nulles). Le genre Lathraea rattaché autrefois aux Orobanchées, est comme celles-ci garni d'écailles au lieu de feuilles et a une capsule uniloculaire.

77. Orobanchées. Cor. bilabiée, persistante. Etam. 4, didynamiques. Ovaire et capsule uniloculaire. Placentas

pariétaux. — Pl. parasites aphylles.

- 80. Lentibulariées (Utriculariées). Cor. bilabiée, éperonnée. Etam. 2. Anthères uniloculaires. Fr. capsulaire, uniloculaire, polysperme. Ovaire à placenta central, libre, multiovulé comme dans les Primulacées. Pl. aquatiques ou de marais.
- 78. Labiées. Cor. ordin. bilabiée, rarement unilabiée ou à divisions presque égales. Etam. 4, dont 2 plus longues que les 2 autres, rarement seulement 2 (Salvia). Style basilaire. Fr. se séparant à la maturité en 4 nucules monospermes. Fll. opposées. Fl. en 2 faisceaux opposés (cymes à axes très-raccourcis) simulant des verticilles. Cette famille diffère des Boraginées dont les fruits ont la même formation par la cor. irrégulière, les étam. didynamiques et les fll. opposées. Cl. 14.

79. Verbénacées. Style terminal. Le reste comme dans

les préc.

- 82. Globulariées. Cor. bilabiée. Etam. 4. Fr. sec, monosperme, indéhiscent. Fl. réunies en capitule entouré d'un involucre commun.
  - o Etam. opposées aux lobes de la cor.; ceux-ci égaux.
- 83. Plumbaginées. Ovaire avec un ovule suspendu au sommet d'un funicule central. Styles 5, soudés à la base. Fr. une utricule indéhiscente.

81. Primulacées. Ovaire avec un placenta central libre, multiovulé. Style 1. Fr. capsulaire. — Samolus a un ovaire à moitié infère.

#### Apétales. \*)

- † Fl. absolument mâles jamais en châtons.
- §. Fll. plusieurs en verticilles. Fr. monosperme, indéhiscent. Pl. aquatiques.
- 36. Hippuridées. Fl. hermaphrodites. Pg. supère, indistinct. Etam. 1. Fll. non divisées.
- 38. Cératophyllées. Fl. monoïques. Pg. infère, multipartite. Etam. nombreuses. Fll. plusieurs fois dichotomes.
  - §. Fll. opposées ou alternes.
  - \* Ovaire infère.
- 91. Santalacées. Pg. 4—5fide. Etam. 4—5. Fr. uniloculaire, monosperme, indéhiscent. En partie parasites sur les racines d'autres pl., très-voisins des *Loranthacées* et comme ceux-ci à oyules nus (dépourvus d'enveloppes).
- et comme ceux-ci à ovules nus (dépourvus d'enveloppes).
  93. Aristolochiées. Pg. trifide ou tubuleux, prolongé
  en languette. Etam. 6, soudées au style (Aristolochia), ou
  12 libres (Asarum). Fr. 6loculaire, polysperme, capsulaire.

   Fll. cordées ou réniformes à la base.
  - \* Ovaire libre.
  - o Fr. se séparant en plusieurs carpelles monospermes.
- 95. Euphorbiacées (incl. Acalyphacées et Buxacées). Fl. monoïques ou dioïques. Pg. nul ou (Mercurialis) à 3 divisions. Styles 2—3, souvent bifides. Fr. à 2—3 coques; les coques se séparant à la maturité de l'axe central persistant.
- 37. Callitrichinées. Fl. unisexuelles, ordin. pourvues de 2 bractées membraneuses. Pg. nul. Etam. 1. Stigmates 2. Fr. se séparant à la fin en 4 loges (carpelles). Pl. aquatiques à fll. opposées et à fl. axillaires peu apparentes.

<sup>\*)</sup> Cette division est plutôt artificielle et doit être regardée comme les éléments apétales de différentes familles, la plupart de la division des Polypétales. — Parmi les Polypétales hypogynes sont apétales: plusieurs Renonculacées, quelques Alsinées et Crucifères; parmi les Polypétales périgynes: Peplis, Isnardia, Chrysosplenium; parmi les Monopétales hypogynes: Fraxinus excelsior; parmi les Monopétales périgynes: Xanthium (fl. fem.).

- o Fr. non divisé, uniloculaire, monosperme.
- \* Fil. à stipules (quelquefois caduques).
- 88. Polygonées. Stipules formant une gaîne dépassant la base du pétiole et entourant la tige. Pg. 3-6partite, vert ou coloré.
- 96. Urticées (incl. Cannabinées, Morées). Stipules libres ou soudées entre elles. Pg. 3—6partite, ordin. vert. Fl. monoïques, dioïques ou polygames. Pl. d'aspect trèsdifférent.
- 31. Sanguisorbées. Stipules soudées au pétiole. Pg. (calice) 4 ou Spartite. Fll. imparipennées, ou palmatilobées ou palmatiséquées. Voir Rosacées.
  - \* Fll. dépourvues de stipules.
    Gr. sans albumen.
- 90. Laurinées. Etam. insérées au fond du pg. Anthères s'ouvrant chacune de bas en haut par une valve remontante.
- 89. Thymélées. Etam. insérées à la gorge ou sur le tube du pg. Style 1. Akène sec ou drupacé.
  - Gr. pourvu d'albumen.
- 92. Elaeagnées. Etam. et style comme dans les préc. Fr. recouvert par le tube du pg. devenu charnu et simulant une drupe. Pl. ligneuses à fil. parsemées d'écailles.
- 45. Scléranthées. Etam. comme préc. Styles 2. Fll. opposées. Diff. des *Paronychiées* par le manque de la cor. et des stipules. Embryon annulaire comme dans les 2 fam. suiv.
- 86. Chénopodées (Salsolacées). Etam. insérées au fond du pg. ou sur le réceptacle. Pg. herbacé ou charnu. Fl. ordin. sans bractées. Embryon annulaire ou en spirale entourant l'albumen.
- 85. Amarantacées. Mêmes caractères, mais pg. plus ou moins menbraneux et fl. avec 2 bractées.
  - 87. Phytolaccacées. Fr. une vraie baie 10loculaire.
    - † Fl. unisexuelles, en inflorescences séparées; les mâles au moins en châtons (Amentacées). Pl. ligneuses.
      - Fl. monoïques. (Cl. 21.)
- 98. Juglandées. Ovaire uniloculaire, uniovulé. Drupe bivalve. Fll. imparipennées. Fam. voisine plutôt des Térébinthacées.
- 99. Faginées (Quercinées). Ovaire 3 —pluriloculaire, loges biovulées. Styles ou stigmates 3—plusieurs. Fl. mâles

Gremli, Flore.

à pg. 5—10fide ou 5—10partite. Akène monosperme nu-culaire, unique ou à plusieurs, entouré d'une cupule. 100. Carpinées (Corylées). Ovaire biloculaire, loges uniovulées. Styles 2, filiformes. Fl. mâles dépourvues de pg. Akène monosperme, entouré d'un involucre.

- 101. Bétulinées. Ovaire et styles comme dans la fam. préc. Fl. mâles à divisions périgoniales libres ou soudées.
  97. Platanées. Ovaire uniloculaire. Loge biovulée. Pg. nul. Fl. mâles et femelles en châtons globuleux, suspendus à de longs pédoncules.
  - • Fl. dioïques (Cl. 22).
- 102. Salicinées. Fr. une capsule bivalve polysperme. Gr. couronnées d'une aigrette de poils.

#### Monocotylédonées.

- a. Périgone complet, ordin. à 6 divisions, supère.
- §. Graines pourvues d'un albumen.
- 116. Dioscorées. Fl. dioïques. Pg. ressemblant à un cal., un peu coloré. Etam. 6. Baie. Tige volubile. Fll. à nervures anastomosées.
- 114. Amaryllidées. Fl. hermaphrodites. Pg. pétaloïde. Etam. 6. Capsule. Pl. bulbeuses à fil. linéaires. Différ. des Liliacées par l'ovaire infère.
- 113. Iridées. Mêmes caractères, mais étam. 3. Pl. à souche noueuse ou bulbeuse. Fll. linéaires ou ensiformes.
  - §. Graines sans albumen.
- 112. Orchidées. Fl. hermaphrodites. Pg. irrégulier, ordin. les 3 divisions extér. et les 2 intér. de forme à peu près semblable, la troisième intér. (labelle) ordin. dirigée en bas par la torsion de l'ovaire, de forme particulière et souvent prolongée en éperon. Etam. 3, sou dées avec le style en colonne (gynostème), ordin. les 2 latérales stériles, la moyenne fertile (dans Cypripedium les 2 latér. fertiles). Pollen ordin. agglutiné en 2 — 4 masses polliniques de forme fixe. Capsule. — Pl. souvent à tubercules. Cl. 20 (Gynandria).

103. Hydrocharidées. Fl. dioïques, renfermées avant l'anthèse dans une spathe uni- ou bivalve. Divisions du pg. 6, les 3 extér. herbacées, les 3 intér. pétaloïdes. Fr. ordin. bacciforme. — Pl. aquatiques.

- b. Périgone complet, ordin. à 6 divisions (compar. Asparagées), infère.
  - \* Fr. composé de plusieurs carpelles libres ou en partie soudés, ou bien schizocarpe.
- 104. Alismacées. Divisions du pg. 6, les 3 extér. herbacées, les 3 intér. pétaloïdes. Etam. 6—beaucoup. Ovaires 6—beaucoup, uni-biovulés. Gr. sans albumen.

105. Butomées. Pg. comme dans la fam. préc. Etam.

9. Ovaires 6, pluriovulés. Gr. sans albumen.

- 106. Juncaginées. Divisions du pg. de même nature, herbacées ou un peu colorées. Etam. 6. Ovaires 3—6, unibiovulés. Gr. sans albumen. Fll. linéaires, étroites.
- 118. Colchicacées (Mélanthacées). Divisions du pg. pétaloïdes, (dans Tofieldia faiblement colorées). Etam. 6. Ovaires 6, pluriovulés. Graines avec albumen.
  - \* Ovaire un seul, entier. Capsule ou baie. Gr. avec albumen.
- 117. Liliacées. Pg. pétaloïde. Etam. 6. Capsule. Pl. souvent bulbeuses.
- 115. Asparagées (Smilacées). Pg. ordin. pétaloïde. Etam. 6, rarement 4 ou 8. Baie. Pl. à souches.
- 119. Joncacées. Pg. glumacé. Etam. 6 ou 3. Capsule. Rappelant pour le port les Cypéracées, mais pourvues d'un périgone et d'un fr. capsulaire.
  - c. Pg. nul ou incomplet, formé de poils ou d'écailles (dans Acorus assez complet).
  - 1. Pl. préférant les marécages ou lieux humides. Fl. réunies sur un axe charnu (spadice), sans bractées glumacées. Souche tubéreuse ou traçante. Fr. indéhiscent. Gr. avec albumen.
- 111. Aroïdées. Fl. unisexuelles ou hermaphrodites sur un spadice accompagné d'une grande bractée, ou entouré d'une spathe. Fr. sec ou bacciforme. Fll. cordiformes ou sagittées, dans Acorus linéaires.

110. Typhacées. Fl. unisexuelles, séparées en inflorescences cylindriques ou globuleuses. Fr. sec. — Fll. linéaires,

rappelant celles des graminées.

- 2. Pl. aquatiques submergées ou flottantes. Fl. solitaires ou en épis.
- 108. Najadées. Fl. monoïques ou dioïques, fl. mâles pourvues d'un pg. Etam. 1. Ovaire 1. Gr. sans albumen. Pl. submergées.

- 107. Potamées. Pg. nul (dans Potamogeton les appendices des anthères simulant un périgone), ou fl. fem. avec un pg. campanulé membraneux. Etam. 1—4. Ovaires plusieurs. Gr. sans albumen. Pl. aquatiques garnies de feuilles.
- 109. Lemnacées. Petites pl. flottantes dépourvues de fll., à tige aplatie, articulée (fronde). Pg. nul. Gr. avec albumen.
  - 3. Glumacées à fil. étroites. Fl. pourvues de bractées glumacées, solitaires ou en épis. Fr. un akène monosperme. Gr. à albumen abondant.

120. Cypéracées. Fl. à l'aisselle d'une glume unique. Anthères fixées par leur base au sommet du filet. Style 1, divisé en 2—3 stigmates. — Tige ordin. trigone, sans nœuds ou à nœuds peu distincts. Gaînes fermées.

121. Graminées. Fl. entre 2 glumes chacune. Anthères fixées par le milieu. Styles ordin. 2. — Tige ord. ronde, à articulations noueuses. Gaînes ordin. fendues, leur membrane intér. prolongée à la base de la fil. en languette membraneuse (ligule).

#### Gymnospermes.

122. Conifères (Gnétacées, Taxinées, Cupressinées, Abiétinées). Fl. monoïques ou dioïques; les fl. mâles en châtons, les fl. fem. ou isolées (Taxus), ou en châtons devenant strobiles, ou bacciformes. Pg. nul (sauf dans Ephedra). — Pl. ligneuses, résineuses, à fll. ordin. aciculaires.

#### Cryptogames vasculaires.

- 1. Spores en partie grandes (une seule dans un sporocarpe), en partie petites (nombreuses dans un sporocarpe). — Pl. rampantes dans le li-mon, ou flottantes dans l'eau (les Salviniacées qui nous manquent), d'un port très différent. Hydroptéridées.
- 123. Marsiléacées. Sporocarpes à la base des fil., renfermés dans une enveloppe simulant un fruit.
  - 2. Sporocarpes contenant plusieurs spores, solitaires à l'aisselle des feuilles. Bryoptéridées.

Isoëtées. Rhizome court, bulbeux, à fil. beaucoup 124.

plus longues, subulées. Sporocarpes de deux sortes, les uns à spores plus grandes, les autres à spores plus petites, plus nombreuses.

125. Selaginellées. Port de la fam. suivante, mais les

sporocarpes comme dans la fam. préc.

126. Lycopodiacées. Tige plus ou moins allongée, souvent dichotome, garnie de nombreuses petites fil. simples. Sporocarpes tous de même forme, à l'aisselle de bractées semblables aux feuilles, ou de bractées ayant une forme différente (et alors réunis en épis).

- 3. Sporocarpes plurispores disposés sur la face inférieure d'écailles peltées, verticillées, en forme d'épi terminal. Spores de même forme. Tige articulée, simple ou à rameaux verticillés. Fll. réduites à des gaînes terminées par des dents. Ganoptéridées.
- 127. Equisétacées. Spores entourées chacune de 4 appendices élastiques, filiformes et renflés au sommet.
  - Sporocarpes plurispores, disposés en groupes à la face inférieure des feuilles (quelquefois modifiées). Spores de même forme. Tige non articulée formant un rhizome; mais fll. (frondes) développées, souvent très-divisées, ordin. enroulées en crosse pendant la préfoliaison. Fougères. Filices.
- 128. Ophioglossées. Fll. non enroulées en crosse pendant la préfoliaison, divisées en deux parties, l'une fertile, modifiée (représentant une panicule ou un épi), l'autre stérile. Sporocarpes soudées dans la substance de la feuille, s'ouvrant par une fente longitudinale.

129. Osmundacées. Fll. enroulées en crosse pendant la préfoliaison. Sporocarpes pédicellés, disposés en pani-cule à la partie supérieure transformée des feuilles, dépourvus d'anneau élastique, s'ouvrant en deux valves.

130. Polypodiacées. Fll. enroulées en crosse pendant la préfoliaison. Sporocarpes réunis à la face inférieure des fll. (modifiées ou non par la fructification) en groupes (sores) de forme variée qui sont souvent recouvertes d'un repli membraneux (indusium), entourés d'un anneau articulé élastique et se déchirant irrégulièrement.

### II. Tableaux pour déterminer le genre.

#### 1. Cl. Monandria.

4.	Pl. aquatiques à fl. peu apparentes Pl. terrestres Fll. verticillées. Style 1	2 3 4 5
	2. Or. Dianaria.	
1.	Pl. ligneuses à fll. opposées	2
	Pl. herbacées	5
	Graminées ou glumacées	13
2.	Cor. à 4 pétales ou nulle. Fll. pennées	
	Cor. gamopétale, 4—8fide	
	Cor. gamopétale, 4-8fide	3
3.	Cor. 5—8fide. Fil. pennatiséquées Jasminum. 381.	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Cor. 4fide. Fll. non divisées	4
4.	Fruit une drupe. Fll. grises-blanchâtres en des-	
	sous Olea. 377.	
	sous Olea. 377. Fr. capsulaire. Fll. ovales-cordiformes	
	Syringa. 379.	
	Fr. bacciforme. Fll. oblongues-lancéolées	
	Ligustrum. 378. (1). Pl. composées de petites frondes flottant	
5.	(1). Pl. composées de petites frondes flottant	
	librement sur l'eau Lemna, 535.	
<del>2</del> ,	Pl. ayant tige et fil	6
6.	librement sur l'eau Lemna. 535. Pl. ayant tige et fil	Miles.
÷.	Pl. ayant cal. et cor	7
7.	Cor. à 2 pétales; ceux-ci profondément bifides	
	Circaea. 187.	
11.1	Cor. gamopétale	8

	Deuxième, troisieme Classe.	23
8. - 9.	Fll. non divisées, en rosette. Pl. de marais.	9
	Cal. à 2 sépales. Fl. jaunes, au nombre de 3—10. Fll. capillaires-multifides, ressemblant à des racines chevelues, munies de vésicules. Pl. aquatiques	
10.	tiques	11
<u> </u>	Ovaire non divisé. Capsule biloculaire	12
11.	Cor. 4fide (à lobes presque égaux) Lycopus. 437.	
12.	Cor. bilabiée	
_	peu plus large Veronica. 423. Cor. tubuleuse-infundibuliforme (blanchâtre), bila- biée—4fide, avec 2 bractées semblables aux lobes	
	cal Gratiola. 421. (1). Styles 2. Graminée . Anthoxanthum. 622.	
13.	Style 1. Cypéracées. Cl. 3, 72.	
	3. Cl. Triandria.	
1.	Style 1 -2	2 79
2.	Styles 3	3
_	Enveloppe florale composée d'un cal. et d'une cor. Ell. verticillées	ð
3.	verticillées ou nulles	5
_	sépales. Fll. entières Montia. 199. Cor. supère. Fr. un akène	4
4.	Limbe du cal. se déroulant à la maturité en aigrette plumeuse. Pl. vivaces . Valeriana. 279. Limbe du cal. denté lors de la maturité. Pl. annu-	
5.	elles Valerianella. 280. (2). Fl. pourvues d'un pg. distinct, non disposées	
	en épi	6 9
6.	Pg. vert, simulant un cal., 5partite. Fl. solitaires à l'aisselle des fll., celles-ci aciculaires	Э
	Pg. scarieux, 6partite. Jones Polycnemum. 486.	
_	Pg. coloré, simulant une cor., à limbe 6partite.	7
1 :	to war a second of the second	

7.	Pg. irrégulier, presque bilabié (rose). Fl. en épi	
-	Pg. régulier	18
8.	Lobes du pg. campanulés-infundibuliformes, conni-	0
0.	vents, à tube allongé. Stigmates claviformes. Fll.	
	linéaires, basilaires, ainsi que les fl. Crocus. 565.	
	Les 3 lobes extér. du pg. réfléchis. Stigmates di-	
	latés-pétaloïdes, recouvrant les étam. Fll. ensi-	
		m / 6,
0	formes, en partie à cheval sur la tige Iris. 597.	4:/.
9.	(5). Graminées. Fl. (çà-d. Etam. et styles)	Į.
	entre 2 écailles (glumelles). Styles ordin. 2. Tige	
	ordin. ronde, articulée, à nœuds. Gaînes ordin.	
	fendues	10
	Cypéracées. Fl. à l'aisselle d'une écaille (glu-	
	melle) unique. Style 1. Tige ordin. trigone, sans	
	nœuds ou à nœuds peu distincts. Gaînes fermées.	72
10.	Epillets sessiles ou très-brièvement pédonculés,	3
	formant un é pi, çà-d. sessiles sur le rachis (pro-	
	longement immédiat de la tige)	, 11
	Epillets pédonculés, formant une panicule,	,
	mais cerie-ci quelquelois contractee en forme d'epi	eFal
	(les épillets toujours à plusieurs sur des rameaux	
	séparés)	24
11.	Un seul épi terminant la tige. Stigmate non coloré	12
	Plusieurs épis (2-11) digités au bout de la tige.	
	Stigmate rouge	22
12.	Epillets en faisceaux disposés (au nombre d'envi-	
	ron 10) en épi interrompu. Seulement Suisse	
	ron 10) en épi interrompu. Seulement Suisse transalpine Oplismenus. 614.	
	Epillets à 3 (2-5)	13
	Epillets presque toujours solitaires	15
13.	Epillets appliqués contre des excavations laté-	
	rales du rachis	14
	Epillets non dans des excavations du rachis. Seu-	
	lement Tessin Heteropogon. 612.	
14.		
	Epillets à 2 fl.*) Elymus. 663.	
15.	(12). Glumelle inférieure munie d'une arête dor-	
	sale Gaudinia, 659.	
	Glumelle inférieure dépourvue d'arête, ou munie	
	d'une arête terminale	16
	the shared traded to the state at the control of th	

1 I want blot of former fillings

<sup>\*)</sup> Dans l'espèce de notre pays les épillets n'ont souvent <u>qu'une</u> fl. avec une seconde fl. rudimentaire; du reste facile à distinguer de toutes les espèces de Hordeum par les gaînes hérissées de poils retroussés.

16.		
	Glumes 1—2. Stigmates 2	17
17.	Epillets latéraux pourvus d'une seule glume, ap-	
	pliqués contre l'axe par le côté étroit.	
	Lolium. 665.	
	Epillets pourvus de 2 glumes, appliqués contre	7.0
10	l'axe par le côté large	18
18.	Epillets tout-à-fait sessiles	19
_	Epillets très-brièvement (mais distinctement) pé- dicellés	20a
19.	Glumes linéaires-aciculées; épillets à 2 fl. et une	200
10.	3me fl. avortée ou quelquefois développée	
	Glumes ovales, lancéolées, ou lancéolées-linéaires.	
	Epillets tri-pluriflores	20
20.	Epillets tri-pluriflores	
	oblongues Triticum. 661.	
	oblongues Triticum. 661. Epillets non ventrus. Glumes lancéolées ou liné-	
	aires-oblongues Agropyrum. 660.	
20a	aires-oblongues Agropyrum. 660. (18). Epillets uniflores. Graminée naîne	
	Mibora. $624^{\mathrm{bis}}$ .	
-	Epillets tri-pluriflores	21
21.	Glumes à 5-7 nervures. Caryops pubescent au	
	Glumes à 5—7 nervures. Caryops pubescent au sommet Brachypodium. 657. Glumes à 1—3 nervures. Caryops glabre	
	Glumes à 1-3 nervures. Caryops glabre	
00	Nardurus. 658.	
<b>2</b> 2.	(11). Epillets solitaires, dépourvus d'arêtes	
	Frillets & doug	23
23.	(11). Epillets solitaires, dépourvus d'arêtes	20
<b>≈</b> 0.	a opinion posserio morning direction direction	
_	pédicellé mâle, non aristé . Andropogon. 610. Les deux épillets hermaphrodites et dépourvus	
	d'arêtes Digitaria. 615.	
24.	(10). Panicule contractée aussi pendant la florai-	
	son en forme d'épi plus ou moins dense	25
	Panicule lâche, quelquefois en forme de grappe,	
	mais étalée au moins pendant l'anthèse	42
25.	Epillets uniflores	26
	Epillets bi—pluriflores	34
26.	Glume supérieure garnie sur le dos de nombreux	
	aiguillons crochus. Seulement au Valais.	
	Tragus. 613.	27
27.	Glume supérieure dépourvue de ces aiguillons .	21
21.	Epillets pourvus à leur base de nombreuses soies simulant des arêtes Setaria. 618.	
_	Epillets sans ces soies	28
	AND	

28.	Glumes munies d'une longue arête insérée dans
	l'échancrure de leur sommet Polypogon. 629.
	Glumes non aristées ou dans Phleum contractées en arête courte
29.	Une seule glumelle aristée sur le dos
20.	Alopecurus. 623.
1.3	Deux glumelles
30.	Stigmates sortant du sommet de l'épillet 31
_	Stigmates sortant de la base ou des côtés de
	l'épillet
31.	Glumes à carène ailée Phalaris. 620.
-	Glumes à carène non ailée 32
32.	- I
	d'une fl. supérieure. Etam. 3 Phleum. 624.
-	Epillets à une fl. centrale hermaphrodite et 2
	glumelles vides latérales, rudiments de 2 fl. infé-
0.0	rieures. Etam. 2 Anthoxanthum. 622.
33.	(30). Glumelles sans poils à la base. Glumes très-
	comprimées, renflées et presque globuleuses à la base
	Glumelles garnies à la base de poils qui dépassent
	en longueur au moins la largeur de la glumelle.
	Glumes comprimées-convexes Calamagrostis. 631.
34.	(25). A côté de l'épillet une bractée pectinée com-
01.	posée de glumelles stériles . Cynosurus. 625.
7	Cette bractée manque
35.	Cette bractée manque
	Arêtes beaucoup plus courtes ou nulles 36
36.	Stigmates sortant du sommet de la fl., filiformes.
	Panicule spiciforme, ovale ou oblongue
	Sesleria. 639.
	Stigmates sortant de la base ou des côtés de la
974	fl., plumeux
37.	milieu du dos de la glumelle
	Arête insérée près du sommet de la glumelle 39
38.	Caryops non muni d'un sillon. Fll. planes .
00.	Trisetum. 640.
	Caryops muni d'un sillon. Fll. sétacées Aira. 641.
39.	Epillets avec des rudiments claviformes (fl. avor-
	tées) Melica. 643.
	F1. toutes complètes
<b>4</b> 0.	Etam. 1. Glume inférieure longuement aristée .
	Etam. 3
4.4	Etam. 3
41.	Glume inférieure 3 nerviée, la supérieure 7 nerviée.

	Tige garnie de fll. jusque sous la panicule. Seu-	
	lement au Valais Sclerochloa. 646. Glume infér. 1nerviée, la supér. 3nerviée. Tige	
	carnia da fil saulament vers la hasa ou jusqu'au	
42.	milieu Koeleria. 635. (24). Epillets uniflores	43
42.	Epillets bi-multiflores	52
43.	Epillets bi-multiflores	
	Glumes 2	44
44.	Rameaux de la panicule simples, terminés par 3 épillets Pollinia. 611.	
	Rameaux de la panicule (ou rameaux secondaires)	
, ,	portant plusieurs épillets	45
45.	portant plusieurs épillets	46
46.	Gaines des fil. garnies de nombreux poils longs,	40
	étalés Panicum. 617. Gaînes sans poils longs, étalés	
417	Gaînes sans poils longs, étalés Stigmates sortant du sommet de l'épillet. Glumelles	47
47.	non aristées Phalaris. 620.	
_	non aristées Phalaris. 620. Stigmates sortant de la base ou des côtés de	
40	l'epillet	48
48.	Fl. garnies à la base de longs poils Fl. sans poils ou avec des poils très-courts	49 50
49.	Arête presque 3fois aussi longue que la glu-	
	melle Lasiagrostis. 628.	
_	Arête nulle ou à peine plus longue que la glu-	
<b>5</b> 0.	melle	
	le tiers des glumelles / Calamagrostis. 631.	
<u></u> 51.	Poils nuls ou extrêmement courts Glumelles durcies à la maturité, cartilagineuses	51
01.	Milium, 626.	
—	Glumelles membraneuses, non durcies	
52.	Agrostis. 630. (42). Stigmates sortant sous le sommet de la fl.,	٠.
0~.	en forme de goupillon	53
_	Stigmates sortant de la base, plumeux	54
53.	Epillets à longs poils soyeux; fl. à 3 étam.	
	Epillets sans poils soyeux; les 2 fl. latérales (infér.) mâles, à 3 étam., celle du milieu (la	
	(infér.) mâles, à 3 étam., celle du milieu (la	
54.	supér.) hermaphrodite, à 2 étam. Hierochloa. 621. Rameaux infér. de la panicule solitaires (alternant),	
01.	terminés, ainsi que les rameaux secondaires par	
	des épillets agglomérés en paquets Dactylis. 651.	

all atomic and a second

	Rameaux de la panicule solitaires, ou à deux, ou
	verticillés. Epillets non agglomérés 55
55.	Fl. au moins en partie aristées
	Fl. toutes non arristées
56.	Epillets biflores; l'une des fl. mâle 57
57.	Epillets bi—pluriflores. Fl. toutes hermaphrodites 58 La fl. supér. mâle. Arêtes courtes Holcus. 637.
<u> </u>	La fl. infér. mâle. Arêtes longues
	Arrhenatherum. 638.
58.	Glumelle inférieure à arête insérée au milieu du
00.	dos ou à la base
	Glumelle infér. à arête insérée au sommet, ou
	quand celui-ci est échancré, dans l'échancrure . 61
59.	Glumelle infér. tronquée-dentelée au sommet.
	Epillets petits Deschampsia. 636.
	Glumelle infér. au sommet bidentée ou bifide . 60
60.	Caryops pubescent, sillonné du côté intérieur. Epil-
	lets assez grands (12-30 mm), 2-pluriflores .
	Avena. 639.
	Caryops glabre, non sillonné. Epillets petits (5-8
	mm) 2—3 flores Trisetum. 640.
	Caryops glabre, sillonné du côté intérieur. Epillets
0.1	très-petits (environ 2 mm.), biflores Aira. 641.
61.	(58). Glumelle infér. à sommet brièvement tridenté,
	ou bien bifide et pourvu d'une longue arête insérée
·	dans l'échancrure. Glumes aussi longues que l'épillet. Danthonia. 642.
	l'épillet
	The same of the sa
62.	que l'épillet
0.0.	l'ovaire Bromus. 656.
	Stigmate (relativement style) inséré au sommet
	de l'ovaire 63
63.	Stigmate rouge Molinia. 650.
	Stigmate non coloré Festuca. 655.
64.	(55). Epillets avec un rudiment claviforme de fl.
	avortées Melica. 643.
	Epillets à fl. toutes complètes 65
65.	Epillets arrondis cordiformes, suspendus à des
	filaments capillaires mobiles . Briza. 644.
	Epillets oblongs, lancéolés ou linéaires 66
<b>6</b> 6.	Gaîne inférieure recouvrant les nœuds, de sorte que
	la tige paraît dépourvue de nœuds Molinia, 650. Com Gaîne inférieure ne recouvrant pas tous les nœuds 67
67	
67.	Axe de l'épillet, ainsi que la glumelle supér. per-

	multiflores, rappelant ceux des espèces de Cyperus.	
	Ligule remplacée par des poils Eragrostis. 645.	
	Axe de l'épillet se détachant par articles avec	
	les fleurs	68
68.	Pl. annuelles. Pédicelles des épillets épais, courts.	
	Glumes presque égales	
	Pl. vivaces	69
69.	Glumes presque égales	00
00.	da l'aqui	
, -	de l'eau Catabrosa. 649. Epillets multiflores	70
70.	Caryops adhérent aux glumelles ou soudé avec	,,,,
10.	elles (à l'except. de F. sylvatica). Glumelle infér.	
	eries (a rexcept. de F. syrvatica). Giumene inter.	-4
	pointue ou acuminée Festuca. 655. Caryops libre	100 rd
100 10	Caryops flore	71
71.	Glumelle infér. arrondie sur le dos, obtuse ou	
	tronquée au sommet. Pl. aimant l'eau	
	Glyceria. 648.	
_	Glumelle infér. carénée sur le dos, pointue ou	
•	acuminée	
72.	Glumelle infér. carénée sur le dos, pointue ou acuminée	
	tiques	73
	Glumelles irrégulièrement imbriquées	74
73.	Epillets réunis en faisceau ou en anthèle, com-	
	posés de 20-30 glumelles fertiles Cyperus. 599.	
	Epillets en capitule, composés de 6-9 glumelles	
	dont les inférieures sont stériles Schenus. 600.	
74.	Akènes entourés de longs poils (soies hypogynes)	
	formant une houppe laineuse. Eriophorum. 606.	
_	Akènes dépourvus de soies hypogynes, ou celles-ci	
	nlus courtes que les clumelles	75
75.	Glumelles infér plus courtes que les sunér (tire	, 0
10.	plus courtes que les glumelles	76
`	Glumelles infér. non plus courtes que les supér.	77
76.	Fll. denticulées-tranchantes sur le bord. Tige de	• •
10.	10 dem et plus	
	10 dem. et plus Cladium. 601. Fll. peu rudes au bord, non denticulées. Tige de	
	rn. peu rudes au bord, non denticulees. Tige de	
i.	2-4 dem Rhynchospora. 602. Style filiforme, non articulé, caduc Scirpus. 604.	
77.	Style niliorme, non articule, caduc Scirpus. 604.	iwo
	Style dilaté à la base, persistant	78
78.	Epillets solitaires, terminaux Heleocharis. 603. Epillets plusieurs Fimbristylis. 605.	
	Epillets plusieurs Fimbristylis. 605.	
79.	(1). Cor. gamopétale, 5partite, l'une des incisions allant jusqu'au fond. Cal. à 2 sépales Montia. 199.	
	allant jusqu'au fond. Cal. à 2 sépales Montia. 199.	
÷ .	Cor. à 3 pétales	80
	Cor. à 5 pétales. Fll. opposées ou verticillées par	
	quatre of some services and the services and the services	81

-		
	Fll. verticillées Elodea. 526. Fll. opposées Elatine. 112.	
81.	Capsule trivalve. Fll. à stipules scarieuses.	
_	Capsule s'ouvrant par 6 dents. Fll. dépourvues de	0.0
82.	stipules	82
	Pétales bipartites Stellaria. 109.	
	4. Cl. Tetrandria.	
1.	Fil. verticillées par 4—12 (Stellatées)	2
_	Fll. jamais toutes verticillées, manquant quelquefois à l'époque de la floraison	5
2.	Cor. étoilée, ou rotacée, ou campanulée aplatie . Cor. infundibuliforme, ou infundibuliforme-campa-	3
	nulée (à tube distinct souvent allongé)	4
3.	Fr. succulent. Stigmate en massue Fr. sec. Stigmate capité Galium. 277.	
4.	Limbe calicinal distinct, à 6 dents, persistant sur	
	7 0	
_	Limbe calicinal à 4 dents, ou indistinct, disparu	
5.	sur le fr	6
_	Pl. herbacées ou suffrutescentes	9
6.	Styles 2. Cor. nulle Ulmus. 508. Styles 4. Cor. profondément 4partite, blanche .	
_	Styles 4. Cor. protondement 4partite, blanche	
_	Style 1	7
7.	Pétales supères, blanches ou jaunes Cornus. 267.	0
8.		8
	Etam. alternant avec les pétales. Fr. capsulaire	
0	(5). Pl. parasites aphylles, à tiges filiformes et à	
9.	fl. petites agglomérées en paquets Cuscuta. 392.	
	Pl. feuillées	10
10.		11 24
11.	Style 1	12
_	Styles 2—4. (Capsule. Fll. opposées)	21
12.		13 15
13.	Cor. gamopétale	10
	Trapa. 188.	
_	Cor. infère. Pl. terrestres	14

14.	Pétales rouges, accompagnés de 4 parapétales jaunes,	
	cuculliformes Epimedium. 22. Pétales blancs, sans parapétales Cardamine. 36.	
	Pétales blancs, sans parapétales Cardamine. 36.	
15.	(12). Fl. réunies en capitule entouré d'un invo-	
	lucre simulant un calice (Dipsacées) 16	3
	Fl. solitaires, en verticilles, capitules ou épis	
	(Compar. aussi quelques Labiées. — Mentha,	
	Chaiturus et Verbena, Cl. 14)	)
16.	Tiges armées d'aiguillons . Dinsacus, 281.	
_	Chaiturus et Verbena, Cl. 14) Tiges armées d'aiguillons . Dipsacus. 281. Tiges sans aiguillons	7
17.	Réceptacle garni de poils, non de paill. Knautia. 283.	
17.	Réceptacle garni de paillettes	2
19	Réceptacle garni de paillettes	
	Cal. extérieur à limbe herbacé 4fide Succisa. 284.	
	Cal. extérieur à limbe scarieux, transparent, cam-	
_	can exteriour a limbe scarreux, transparent, cam-	
10	panule ou rotace	
19.	(15). F1. solitaires a l'aisselle des ill. Cor. plus	
	courte que le cal Centunculus. 471.	
	panulé ou rotacé	0
20.	Cor. (scarieuse) reguliere, a limbe 4partite, et a	
	étam. saillantes Plantago. 482.	
	Cor. (bleue) irrégulière, bilabiée Globularia. 480.	
21.	(11). Cor. gamopétale, 4fide, bleue Gentiana. 388.	
	Cor. à 4 pétales, blanche	2
22.	Cor. à 4 pétales, blanche	
	Divisions cal. entières	3
23.	Styles 4. Capsule à 8 dents . Cerastium. 110.	2
	Styles 4. Capsule à 4 valves . Sagina. 103.	
	Styles 2. Capsule à 2 valves . Buffonia. 104.	
24.	(10). Style nul (4 stigmates). Pl. aquatiques à fl.	
	dianogáns an ánis at à fil antiàres Patamagatan 529	
	Style 1. Pl. terrestres ou de marécages 25	5
25.	Cor. ou pg. supère. Fll. à bord entier 20	
	Style 1. Pl. terrestres ou de marécages	7
26.	Fil. opposées, larges Isnardia, 186.	
_	Fil. alternes, étroites Thesium, 497.	
27.	Fil. neunées. Fl. en capitules denses terminaux	
~ 1 .	Sanguisorba. 176. of	2
	FII. non divisées, lobées, ou palmatipartites . /28	2
98	Cal. Sfide. Fll. lobées ou palmatipartites	
20.	Alchemilla. 175.	
	Cal. 4fide ou 4partite. Fll. non divisées	a
20	Cal. 4fide ou 4partite. Fll. non divisées 29 Fl. hermaphrodites, en grappe terminale. Pg. pé-	7
20.	tale de blane en grappe terminate. rg. pe-	
	taloïde, blanc Smilacina. 576. Fl. polygames, en paquets à l'aisselle des fll. Pg.	
_	harbará mart Paquets a l'aisseile des ill. Pg.	
	herbacé, vert Parietaria. 506.	

## 5. Cl. Pentandria.

1.	Style 1	2
	Styles 2	61
	Styles (ou stigmates) 3—plusieurs	134
2.	Enveloppe florale composée d'un cal. et d'une cor.	3
_	Enveloppe florale simple (Pg. ou cal.)	57
30	Cor. polypétale	4
	Cor. gamopétale (monopétale)	13
4.	Cor. supère. Pl. ligneuses	5
	Cor. infère	6
5.	Fil. coriaces, persistantes. Lierre. Hedera. 266.	
	FII. herbacées, tombant en automne. Groseiller.	
	188 199 199 199 199 199 199 199 199 199	
6.	Cor. régulière, non éperonnée. Pl. ligneuses .	. 7
	Cor, irrégulière, éperonnée, Herbes	12
7.	Fill. palmatilobées. Vigne Vitis. 121.	
_	FII, non divisees	8
8.	Etam, alternant avec les pétales. Fr. capsulaire	
	Evonymus. 129.	
	Etam. opposees aux petates	9
9.	Tube calicinal rotacé, presque plat. Stipules trans-	
	formées en épines	10
	Tube calicinal campanulé. Stipules caduques .	11
10.	Er see entouré d'une aile large Paliurus 133.	
	Fr. succulent, non ailé  Style 2—4fide  Style entier à stigmate capité  (6). Cal. vert, persistant  Cal. jaune, caduc (Fl. jaune)  Cal. gune, caduc (Fl. jaune)  Impatiens. 124.	
11.	Style 2-4fide Rhamnus. 130.	
	Style entier à stigmate capité . Frangula. 131.	
12.	(6). Cal. vert, persistant Viola. 84.	
_	Cal. jaune, caduc (Fl. jaune) . Impatiens. 124.	
13.	(3). Cor. supere ou a mouse supere	14
	Cor. infère Fr. succulent. Arbustes à fll. opposées Lonicera. 272.	20
14.	Fr. succulent. Arbustes à fll. opposées	
	. The control of the	
	Fr. succulent. Herbes à fll. verticillées Rubia. 276.	
	Fr. sec. Herbes à fll. alternes	15
15.	Etam. 10. dont 5 stériles. Fl. blanches	
	. Samolus. 479.	
	Etam. 5. Fl. ordin, bleues (Campanulacées).	16
16.	Cor. premièrement tubuleuse, cohérente, puis par-	
	tagée jusqu'à la base en 5 lanières linéaires	17
	Cor. campanulée ou campanulée-infundibuliforme,	
	rarement presque rotacée, 5-lobée ou 5fide, à	
	lobes plus larges	18
17.	Etam. dilatées à la base. Fl. sessiles en capitule	
	ou en épi Phyteuma. 361.	

	Etam. filiformes. Fl. brièvement pédicellées, en	
	ombelles capituliformes Jasione. 360.	
18.	ombelles capituliformes Jasione. 360. Cor. rotacée, à lobes étalés peu profonds	
	Specularia, 504.	
	Cor. campanulée, ou campanulée-infundibuliforme	19
19.	Base du style entourée d'un disque hypogyne for-	
	mant un tube court. Seulement au Tessin.	
	Adenophora. 363.	
	Style sans disque hypogyne. Campanula. 362.	
20.	(13). Ovaire (2—)4partite (dans Heliotropium non	
	divisé). Fr. composé de 4 nucules monospermes	
	(dans Cerinthe bispermes) situés au fond du cal.	
	(Boraginées)	21
	Ovaire non divisé. Fr. une capsule, une baie ou	
	2 follicules	34
21.	Ovaire non divisé pendant la floraison	
~I.	Haliotronium 393	
	Ovaire déjà pendant la floraison 4 (2—)partite.	22
22.	Gorge de la cor. rétrécie ou fermée par 5 écailles	14 14
~~.	alternant avec les étam.	23
	Gorge de la cor. sans écailles, quelquefois avec	~0
	5 lignes poilues ou 5 callosités	30
23.	Filaments des étam. munis à leur sommet d'un	00
20.	appendice en forme de corne, Cor. rotacée.	
	Borago. 402.	
	Etam. sans appendice	24
24.	Cal. accrescent après l'anthèse, représentant 2 lobes	14.7
~ <b>±</b> .	sinués-dentés, comprimés l'un sur l'autre	
	Asperugo. 394.	
	Cal. non comprimé après l'anthèse	25
25.	Carpelles munis d'aiguillons glochidiés	26
~~·		27
26.	Carpelles sans aiguillons	~ ,
<b>≈</b> 0.	petites, bleues (ressemblant à celles des Myosotis)	
	Echinospermum. 395.	
	Carpelles munis d'aiguillons presque sur toute leur	
	carpettes munts a arguittons presque sur toute teut	•
	surface. Fl. plus grandes, d'un rouge sanguin	
27.	impur Cynoglossum. 396. Ecailles de l. gorge lancéolées-subulées, conniventes	
≈·.	en forme de cône. Fl. jamais bleues Symphytum. 405.	
	Ecailles de la gorge courtes, obtuses ou échancrées. Fl. ordin. bleues	28
28.	Facillag do la germa pubascentes Anchuse 404	20
20.	Ecailles de la gorge pubescentes. Anchusa. 404.	29
29.	Ecailles de la gorge glabres	NU
NO.	hautes Alpes) Eritrichium. 397.	
	• •	
	Gremli, Flore.	

	Carpelles non bordés Myosotis. 398. (22). Carpelles 2, biloculaires. Pl. presque glabres,	
30.	(22). Carpelles 2, biloculaires. Pl. presque glabres,	
	d'un vert bleuâtre. Fll. cordées-embrassantes .	
	Cerinthe. 407.	
	Carpelles 4, monospermes	31
31.	Limbe de la cor. irrégulier. Style bifide vers le	01
01.	commet	
	sommet Echium. 401.	00
-	sommet	32
32.	Cal. 5denté ou 5fide Pulmonaria. 406.	
	Cal. Spartite presque jusqu'à la base	33
33.	Cor. cylindrique - campanulée, d'un jaune pâle.	
	Anthères sagittées-bifides à la base Onosma. 400.	
	Cor. infundibuliforme, Anthères ovales ou oblongues	
	Lithospermum, 399.	
34	(40). Arbuste épineux à fil. alternes. (Compar.	
01	Solanum Dulcomore et Vince) Lycium 408	
	Solanum Dulcamara et Vinca) . Lycium. 408.	35
0 =	Herbes	99
35.	rii. ternees. Cor. barbue . menyantnes. 564.	
-	Fll. non ternées	36
<b>3</b> 6.		
	nières linéaires	
-	Pl. terrestres	37
37.	Tige aphylle terminée par une ombelle (sou-	
	vent pauci- même uniflore), ou bien tige réduite	
	et pédoncules basilaires	38
	Tige feuillée	43
38.		
00.	arrandias Pl alnostros Saldanalla 477	
	arrondies. Pl. alpestres	39
20	Tabas de la cor. non mutimides	33
39.		
	base. Souche tuberculeuse, globuleuse ou dépri-	
	mée. Fll. cordées - arrondies, sinuées - anguleuses	
	ou finement crénelées Cyclamen. 478.	
_	Lobes de la cor. non réfléchis	40
40.	Etam. soudées à la base par un anneau saillant.	
	Fll. lobées Cortusa. 476. Etam. libres. Fll. non lobées	
	Etam. libres. Fll. non lobées	41
41.	Tube de la cor. court, resserré à la gorge. Ordin.	
	nl. des hautes montagnes Androsace 472	
	pl. des hautes montagnes Androsace. 472. Tube de la cor. allongé, dilaté près de l'insertion	
		42
42.		ZN.
	Capsule a 2 gr. (rl. des nautes Alpes)	
	Commission of the control of the con	
40	Capsule a gr. nombreuses Primula. 474.	
43.	(37). FIL. imparipennées . Polemonium. 390.	
	Capsule à gr. nombreuses	44

	Cinquième Classe.	35
44.	Fll. opposées ou verticillées (entières) Fll. alternes (les raméales quelquefois à 2, dont	45
<b>4</b> 5.	l'une plus petite)	49
10.	sion du pollen Erythræa. 389. Anthères non contournées après l'émission du	
	pollen	46
46.	pollen	10
	Fr. une capsule	47
47.	Fr. une capsule	
_	Capsule uniloculaire. Fll. non persistantes.	48
<b>4</b> 8.	Capsule s'ouvrant circulairement par un opercule.	
	Cor. jamais jaune Anagallis. 470. Capsule à 5 valves. Cor. jaune Lysimachia. 469.	
	Capsule à 5 valves. Cor. jaune Lysimachia. 469.	
	Capsule à 2 valves. Cor. ordin. bleue	
40	Gentiana. 388. (44). Tige volubile, grimpante ou couchée. Style	
<b>4</b> 9.	hifde Cor companylée infundibuliforme	
	bifide. Cor. campanulée-infundibuliforme	
	Tige non volubile. Style entier	50
50.	Anthères uniloculaires. Cor. rotacée, à lobes un	00
00.	peu inégaux, jaune, rarement blanche. Filets des	
	étam. barbus Verbascum. 416.	
_	Anthères biloculaires (Solanées)	51
51.	Fr. une capsule	52
	Fr. une baie	54
52.	Fl. solitaires à l'aisselle des fil. Capsule armée	
	d'épines (ressemblant au fr. du marronier d'Inde)	
	Datura. 414.	
	Fl. en épi, en grappe ou en panicule	53
53.	Capsule s'ouvrant circulairement par un opercule.	
	Fl. presque sessiles Hyoscyamus. 413.	
	Capsule s'ouvrant dans le sens de la longueur (par	
E 4	2 valves) Fl. pédicellées Nicotiana. 415. (51). Anthères divariquées Atropa. 412.	
54.	(51). Anthères divariquées Atropa. 412.	
_	Anthères conniventes, du moins après l'émission	55
55	du pollen	99
00,	cymes corymbiformes ou paniculés Solanum. 409.	
-	Anthères s'ouvrant par des fentes longitudinales.	
	Fl. solitaires	56
56.	Cal. à 5 angles saillants et à 5 lobes sagittés .	,,,
	Nicandra. 410.	
	Cal. très-accrescent après la floraison et devenant	
	vésiculeux, à 5 dents Physalis. 411.	

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	57.	(2). Pg. supère, infundibuliforme, vert en dehors, blanc en dedans. Fll. étroites, entières	
		Thesium. 497.	
		Pg. ou cal. infère	58
	58.	Entre les 5 étam. se trouvent 5 filaments stériles	
		(FII. à stipules scarieuses)	59
	<u> </u>	Point de filaments stériles '	60
	59.		
		le dos, se terminant par une pointe subulée, blancs	
		Lobes du cal. aplatis-concaves, verts	
		Herniaria. 201.	
	60.		
		engaînant la tige Polygonum. 493.	
		Stigmate filiforme. Fll. sans stipules	
		Chenopodium. 487.	
	61.	(1). Enveloppe florale composée d'un cal. et d'une	
	01.	(1). Enveloppe norale composee d'un car, et d'une	CO
		cor	62
	_		127
	<b>62.</b>	Cor. à 5 pétales, supère (Ombellifères)	63
		Cor. gamopétale, infère	123
	63.	Ombelle simple, ou plusieurs ombelles contractées	
		en forme de capitule, de manière à former une	
		7 77 / 715 / 715	64
			04
		Ombelle composée régulièrement (ombelle et om-	aw.
		bellules)	67
	64.	Plantes à fil. dentées épineuses, rappelant les	
		chardons Eryngium. 215.	
		Pl. ne ressemblant point aux chardons	65
	65.	Fll. orbiculaires-peltées, crénelées	
		Fil. palmatilobées ou palmatipartites, non orbicu-	
		leiner meltier	ee
	00	laires-peltées	66
	66.	Fr. couverts de nombreux aiguillons crochus. In-	
		volucelle très-petit Sanicula. 213.	
	_	volucelle très-petit Sanicula. 213. Fr. non armés. Folioles de l'involucelle grandes	
		Astrantia. 214.	
	67.	(63). Fll. non divisées et entières. Fl. jaunes .	
		Bupleurum. 230.	
	-	Fll. bi-tripinnatipartites ou bi-tripinnatiséquées ou	
		les fil. basilaires seulement non divisées	68
	CO		00
	<b>6</b> 8.	Bandelette 1 sous chaque côte. Fl. dioïques, blan-	
		ches . Trinia. 218.	
		Bandelettes sous les vallécules ou côtes secon-	
		daires, / rarement nulles. Fl. hermaphrodites ou	
		polygames	. 69
,			
1	A.	other is as quitterful summire	
	. /	a all a	
	1111	there Week was of afficient	

		Offiquieme Glasse, A. Committee	37
	69.	Fl. jaunes ou jaunes-verdâtres	70
		Fl. blanches ou roses, quelquefois d'un blanc ver-	
	<b>*</b> **	dâtre	77
	70.	foliole	71
	_	foliole	• •
		ce dernier)	74
		Fr. comprimé par le dos, entouré d'un bord large	
		(ailé) ou plus étroit	72
	72.	(ailé) ou plus étroit	***
		Pétales quadrangulaires-arrondis, tronqués Fll. pluripinnatiséquées, à lobes linéaires-filiformes	73
	10.	Anathum 947	
	_	Fll. simplement pinnatiséquées, à lobes ovales ou	
	P7 4	oblongs Pastinaca. 248.	
	74	oblongs	
		Fr. à section transversale orbiculaire, ou com-	
		primé par le dos (parallèlement à la face	
	75.	commissurale)	75
	15.	Silaus. 239.	
		Fr. comprimé par le dos	76
	76.	Méricarpes à 4 côtes secondaires développées en	
		ailes larges, en sorte que le fruit présente 8 ailes Laserpitium. 251.	
		Méricarpes sans côtes secondaires. Fr. paraissant	an
		bi-ailé de chaque côté, par les bords comprimés	
	77	divariqués Levisticum. 243.	
	11	(69). Face commissurale de l'albumen excavé en forme d'hémisphère	78
		Face commissurale de l'albumen convexe, ou plate,	
	<b>₩</b> O	ou sillonnée ou enroulée par les bords	79
	78.	Fr. didyme, composé de 2 méricarpes ventrus- globuleux Bifora. 264.	
		globuleux Bifora. 264. Fr. globuleux Coriandrum. 265.	
	79.	Involucre et involucelles nuls ou à peu (1-2) de	
		folioles	80
		Involucre ou au moins involucelles polyphylles (à 3—plusieurs folioles)	86
	80.	Fr. fortement comprimé par le dos en forme de	,
		lentille Peucedanum. 246.	
		Fr. à section transversale orbiculaire, ou com- primé par le côté	81
,	. /		
	So	men and In This office who hope	

81.	Pétales non échancrés, verdâtres Apium. 219. Pétales échancrés, avec un lobule fléchi en de-	
	dans	82
82.	Vallécules et face commissurale sans bandelettes. Fll. biternées Aegopodium. 225. Vallécules à 1 ou plusieurs bandelettes. Face	
	commissurale à 2—plusieurs bandelettes	83
83.	Bandelettes épaissies en massue. Ombelles à 3—6 rayons Sison. 223. Bandelettes non en massue. Ombelles à 8—40	Chiarmon Chiarmon
	rayons	84
84.	Fil. infér. simplement pinnatiséquées, à lobes larges, dentés ou incisés (rarement laciniés)	
_	Fll. bi-tripinnatiséquées, à lobes linéaires	85
85.	Vallécules à plusieurs bandelettes. Carpophore bi-	
	partite. Seulement au Tessin Ligusticum. 238. Vallécules à 1 bandelette. Carpophore bifide .	,
	variecules a 1 bandelette. Carpophore binde Carum. 226.	
86	(79). Fr. recouverts d'aiguillons, de soies ou de	
	poils	87
017	Fr. glabres (ou à peu près)	95
87.	Fr. prolongé en bec d'une couleur différente Anthriscus. 2584	vul
	Fr. sans bec	88
88.	Fr. entouré d'un bord épaissi, cartilagineux, blanc	
	Tordylium, 250.	00
89.	Fr. sans bord blanc-cartilagineux Fr. à section transversale presque orbiculaire, to-	89
03.	menteux ou couverts de poils mous	90
	Fr. fortement comprimés, armés d'aiguillons ou	
	de soies raides	,91
<b>9</b> 0.	Fr. ovoïdes. Lobes des fil. lancéolés Seseli. 234.	libe
	Fr. linéaires-lancéolés. Lobes des fil. linéaires.	
91.	Folioles de l'involucre pinnatifides Daucus. 253.	
_	Fol. de l'involucre entières	92
92.	Fl. de la circonférence à pétales beaucoup plus grands (13-14 mm.) que ceux des fl. centrales.	
	Fl. de la circonférence de même grandeur ou peu	
0.0	différentes de celles du centre	93
93.	Fr. (4—5 mm.) recouverts partout d'aiguillons et de soies Torilis. 256.	
-	Fr. (8-14 mm.) avec des aiguillons placés en	0.4
	rangs longitudinaux	94

94.	Côtes secondaires semblables aux côtes primaires.
	Fll. simplement pinnatiséquées. Turgenia. 254.
	Côtes secondaires plus saillantes que les primaires.
	Fll. bi-tripinnatiséquées Caucalis. 255.
95	FII. bi-tripinnatiséquées Caucalis. 255. (86). Fr. prolongé en bec au moins 3 fois aussi
	long que le reste du fruit . Scandix. 257.
	Fr. sans bec, ou à bec court (atteignant à peine
	la moitié de la longueur du fr.) , 96
96.	Involucre nul, ou à 1-2 folioles 97
	Involucre à 3—plusieurs folioles
97.	Fr. à section transversale suborbiculaire, ou com-
	primé par le côté
	primé par le côté
	face commissurale)
98.	face commissurale)
00.	Pl. de marais Helosciadium, 220.
	Pl. de marais Helosciadium. 220. Fll. bi-triternatiséquées. Segments assez
	grands. Seulement dans la vallée infér. du Rhône
	Fll. au moins les supér. bi-pluripinnatiséquées 99
99.	Face commissurale de l'albumen profondément
	canaliculée
	Face commissurale aplatie ou à peu près (dans
	Meum un peu creusée)
100.	Côtes du fr. relevées en carênes tranchantes. Fr.
	gr. 20—25 mm. lg Myrrhis. 260.
	Côtes du fr. obtuses, distinctes sur le fr. entier,
	Fr. 6—10 mm. lg Chaerophyllum. 259.
_	Côtes du fr. obtuses, marquées seulement vers le
	sommet atténué en bec . S'Anthriscus. 257.3
101.	sommet atténué en bec Anthriscus. 25\forall
	distinctement denté Cicuta. 216.
_	Fr. oblongs, ovales ou presque globuleux 102
102.	Fr. distinctement comprimés. Fll. infér. simple-
	ment pinnatiséquées
	ment pinnatiséquées
	un peu comprimés. Fll. une à plusieurs fois pin-
	natiséquées
103.	
	en massue et ne s'étendant pas inférieurement
	jusqu'à la base du fruit. Seulement environs de
	Genève Sison. 223.
_	Cal. à 5 dents distinctes. Fr. oblongs. Bande-
	lettes non en massue. Seulement au bord du lac
	Léman Ptychotis. 221.
4 . !	of a contract for all
01.	i en atvæklete fraktionsfeller (ij. i b
. 1	eles be to retail affects
Ü.	C COLOR TO THE COL

104.	Involucelle à 3 folioles longues, réfléchies en dehors	
 105.	Involucelle non réfléchi en dehors	105
106.	Dents du cal. indistinctes ou courtes Vallécules à 3—plusieurs bandelettes. Face com-	106
	missurale à 4—8 bandelettes	107
107.	2 bandelettes	108
_	Pétales échancrés avec une languette infléchie. Seulement au Tessin et au Jura français Ligusticum. 238.	
108	Fr. à côtes développées en aile étroite, presque membraneuse. Dents du cal. oblitérées	
	Fr. à côtes épaisses. Dents du cal. distinctes	landon.
109	(97). Fr. présentant 2 ailes de chaque côté à	0 1116
	cause des ailes latérales divariquées des deux méricarpes	110
	des ailes latérales des deux méricarpes appliqués	110
110.	l'une contre l'autre	112
-	Les 3 côtes dorsales dépourvues d'aile. Pétales non échancrés, acuminés. Segments des fil. grands, larges, ovales ou oblongs. (Gaînes des fil.	
111.	ventrues)	111
_	Dents du cal. assez distinctes. Fl. verdâtres .	
112	Archangelica. 245. (109). Bandelettes épaissies en massue et n'atteignant pas la base de la vallécule	
-	Bandelettes filiformes, parcourant toute la vallé-	P
113	cule Peucedanum. 246. (96). Méricarpe à 4 côtes secondaires ailées; fr.	

	présentant par conséquent 8 ailes Laserpitium. 251.  Fr. sans côtes secondaires
	Laserpitium. 251.
_	Fr. sans côtes secondaires 114
114.	Face commissurale de l'albumen profondé-
	ment canaliculée 115
	ment canaliculée
115.	Dents du cal. oblitérées. Vallécules sans bande-
	lettes. Côtes crénelées . Conium. 262.
	Dents du cal. distinctes. Vallécules à 1—2 ban-
	delettes (Tige de 10-15 dcm.)
116.	Côtes crénelées Pleurospermum. 263. Côtes non crénelées Molopospermum. 261.
	Côtes non crénelées Molopospermum. 261.
117	(114). Vallécules sans bandelettes! Pl. alpestre.
	Pachypleurum. 241.
	Pachypleurum. 241. Vallécules à 1—plusieurs bandelettes
118.	Fr. comprimé par le dos, entouré d'une aile
	large Peucedanum. 246.
	large Peucedanum. 246. Fr. à section transversale orbiculaire, ou com-
	primé par le côté
119.	primé par le côté
	ou infléchie. Pl. de marécages Helosciadium. 220.
	Pétales échancrés, à lobule infléchi 120
120.	Vallécule à 1 bandelette
	Vallécule à 3—plusieurs bandelettes 122
121.	Limbe du cal. à 5 dents distinctes. Ell. terna-
	tiséquées Falcaria. 222.
	tiséquées Falcaria. 222. Limbe du cal. oblitéré. Folioles de l'involucre tri-plurifides Ammi. 224. Limbe du cal. oblitéré. Folioles de l'involucre
	tri-plurifides Ammi. 224.
	Limbe du cal. oblitéré. Folioles de l'involucre
	entières
122.	Fr. ovoïdes-oblongs; côtes saillantes, à ailes
	étroites. Fll. plusieurs fois pinnatiséquées, à seg-
	ments linéaires. Jura . Ligusticum. 238.
	Fr. ovoïdes, presque didymes. Côtes filiformes.
	Fll. ordin. simplement pinnatiséquées, à segments
	lancéolés ou oblongs. Pl. aquatiques . 122ª
122a.	Bandelettes très-nombreuses, cachées sous le pé-
	ricarpe épais. Ombelles opposées aux fil
	Berula. 228.
-	Bandelettes à la surface. Ombelles distinctement
	terminales Sium. 229.
123	terminales Sium. 229. (62). Pl. à tige filiforme volubile, sans fil. vertes.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Pl. à fil. opposées, vertes
124.	Deux follicules séparées, réunies seulement par

	le stigmate commun. Voir Classe 16, 4	
	· · · · · Vincetoxicum, 382.	
	Fr. une capsule bivalve (Pl. glabre)	125
125.	Divisions de la cor. rotacée portant à leur base	2.00
	2 glandes ciliées Swertia. 386.	
	Divisions de la cor. sans glandes	196
196	Stigmates décurrents des deux côtés de l'ovaire.	120
120.	Con matacia	
	Cor. rotacée Pleurogyne. 387. Stigmates dressés, divergents ou réfléchis	
	Stigmates dresses, divergents ou reflechis.	
	(61). Pl. ligneuses	
127	(61). Pl. ligneuses	128
	Pl. herbacées	129
128.	Fr. une samare. Fl. en fascicules latéraux, nais-	
	sant avant les fil Ulmus. 508. Fr. une drupe. Fl. solitaires à l'aisselle des fil.	
	Fr. une drupe. Fl. solitaires à l'aisselle des fll.	
	et naissant en même temps que celles-ci.	
	Celtis, 509.	
129.	Fll. opposées	130
	Fil. opposées	132
130	Fil. alternes	
_	Fil. à stipules scariouses Voir Cl. 5.58	121
131	Fll. à stipules scarieuses. Voir Cl. 5, 58 Lobes du cal. épaissis, cartilagineux, blancs .	101
101.	Illocohrum 202	
	Lobes du cal. plats-concaves, verts Herniaria. 201.	
132		
104		
	tige Polygonum. 493. Point de stipules (Fl. réunies en glomérules) .	100
100	Point de stipules (F1. reunies en glomerules).	155
133.		
	lent (rouge) (fil. non poudreuses, triangulaires-	
	sagittées) Blitum. 488. Pg. non modifié à la maturité, herbacé ou à peine	
	Pg. non modifié à la maturité, herbacé ou à peine	
	un peu charnu Chenopodium. 487.	
134	un peu charnu Chenopodium. 487. (1). Pl. ligneuses. Fl. blanches ou verdâtres .	135
	Pl. herbacées	138
135.	Cor. gamonétale supère ou à moitié supère	136
_	Cor. polypétale, infère  Fll. imparipennées  Fll. non divisées ou lobées  . Sambucus. 270.  Viburnum. 271.	137
136.	Fll. imparipennées Sambucus. 270.	
	Fll. non divisées ou lobées Viburnum, 271.	
137.		
	Fll. opposées, imparipennées . Stanhylea, 128.	
_	Fll. opposées, imparipennées . Staphylea. 128.	
-	Fll. opposées, imparipennées Fll. alternes, non divisées	
 138	Fil. opposées, imparipennées . Staphylea. 128. Fil. alternes, non divisées Rhus. 134. (134). Tyge aphylle. (Fil. toutes basilaires) .	139
 138	Fil. opposées, imparipennées . Staphylea. 128. Fil. alternes, non divisées Rhus. 134. (134). Tyge aphylle. (Fil. toutes basilaires) .	139
138 — 139.	Fil. opposées, imparipennées . Staphylea. 128. Fil. alternes, non divisées Rhus. 134. (134). Tyge aphylle. (Fil. toutes basilaires) . Tige feuillée (portant au moins 1 fil.) Styles nombreux. Fl. jaunes-verdâtres Myosurus. 6.	139 141
138	Fil. opposées, imparipennées . Staphylea. 128. Fil. alternes, non divisées Rhus. 134. (134). Tyge aphylle. (Fil. toutes basilaires) . Tige feuillée (portant au moins 1 fil.) Styles nombreux. Fl. jaunes-verdâtres Myosurus. 6.	139

	Fll. non pétiolées, glabres. Fl. roses, en capitule terminal entouré d'un involucre polyphylle.	
	Armeria. 481.	
141.	(138). Stigmates 4. Devant chaque pétale se	
	trouve à l'intérieur une écaille nectarifère, divisée	
	en 9—13 cils glandulifères . Parnassia. 87.	4.40
	Styles ou stigmates 3 ou 5	142
	Enveloppe florale un périgone Polygonum. 493.	149
1.40	Enveloppe notate composes a an east of a ane corr	
143.	Styles ou stigmates 3 (Fl. blanches)	144
144.	Etylos o	145
	Fil. alternes	146
145	Pétales dentelés au sommet. Fl. presque en om-	110
140.	helle Holosteum 108.	
_	belle Holosteum. 108. Pétales bipartites Stellaria. 109.	
	Styles filiformes. Fr. une capsule 3valve, poly-	
	sperme Telephium. 203.	
	sperme Telephium. 203. Stigmates sessiles. Fr. indéhiscent, monosperme	
	(143). Ovaires 5 Ovaire 1 Cal. à 10 divisions. Fill. ternées Sibbaldia. 172.	
147.	(143). Ovaires 5	148
	Ovaire 1	149
148.	Cal. à 10 divisions. Fll. ternées Sibbaldia. 172.	
	Cal. a 5 divisions. Fil. simples, charnues	
	Sedum. 206.	
149.	Ovaire 10loculaire	
	Ovaire uniloculaire (comp. quelques Alsinées. Cl.	
	10, 15).	
	6. Cl. Hexandria.	
1.	Style 1	2
	Style 1	
	sessiles	32
2.	Enveloppe florale composée d'un cal. et d'une cor.	
	(dans Peplis la cor. est caduque). Dicotylédonées	3
	Enveloppe florale simple ou nulle. Monocotylédo-	
	nées	7
3.	Arbuste épineux à fl. jaunes en grappes. Cal. à	
	6 sépales; cor. à 6 pétales . Berberis. 21. Pl. herbacées, sans épines	
	Pl. herbacées, sans épines	4
4.	Cor. polypétale.*) Cal. à 12 dents	5

<sup>\*)</sup> Ici on pourrait chercher aussi certaines Crucifères. Voir Cl. 15.

	Con gamonátala Cal jamais à 19 dants	6
	Cor. gamopétale. Cal. jamais à 12 dents Cal. campanulé. Style très-court Peplis. 194. Cal. cylindrique. Style filiforme. (Fl. rouges) .	O
5.	Cal. campanule. Style tres-court Pepus. 194.	
	Cal. cylindrique. Style filiforme. (Fl. rouges).	
	Etam. alternant avec les lobes de la cor. Ovaire	
6.	Etam. alternant avec les lobes de la cor. Ovaire	
	à placentas pariétaux Gentiana. 388.	
	Etam. opposées aux lobes de la cor. Ovaire à pla-	
	centa central, libre. (Fl. jaunes) Lysimachia. 469.	
7.	(2). Pg. coloré, pétaloïde (non vert)	8
	Pg. herbacé ou scarieux ou nul	29
8.	Pg. supère (Pl. bulbeuses à fil. basilaires	9
0.	Per infòra .	11
9.	Pg. infère	11
9.	le de Namiera de la control de	
	loïde Narcissus. 570. Pg. campanulé ou infundibuliforme, sans couronne	
		10
	pétaloïde	10
10.	Lobes du pg. à peu près de même grandeur.	
	Lobes du pg. inégaux, les 3 intérieurs plus courts,	
	Lobes du pg. inégaux, les 3 intérieurs plus courts,	
	échancrés Galanthus. 569.	
11.	(8). Pg. à 6 dents, ou 6fide	12
	Pg. à 6 divisions séparées jusqu'à la base	15
12.	Fl. bleues ou jaunes. Fr. une capsule. (Fll. basi-	
	laires)	13
	Fl. blanches. Fr. une baie	14
13.	Pl. bulbeuses. Tige simple. Pg. petit (3-5 mm.),	
	urcéolé, bleu Muscari. 592.	
	Point de bulbe. Tige rameuse au sommet. Pg.	
	grand (30-60 mm.), infundibuliforme, jaune ou	
	jaune safrané Hemerocallis, 591.	
14.	jaune safrané Hemerocallis. 591. Pg. campanulé. Fll. basilaires Convallaria. 574.	
	Pg. tubuleux. Tige feuillée Polygonatum. 575.	
15.	(11) Style nul Pl bulbanges Tuling 579	
	(11). Style nul. Pl. bulbeuses . Tulipa. 579. Style existant distinctement	16
		17
16.	Sommet du style trifide (3 stigmates)	
	Sommet du style entier (stigmate obtus ou 3lobé)	20
17.	Divisions du pg. à onglet allongé Bulbocodium. 593.	
	Divisions du pg. sans onglet	18
18.	1 9	
_		19
19.		
	Fritillaria. 580.	
	Divisions du pg. réfléchies . Fritillaria. 580. Erythronium. 583.	
20.		
	sées (insérées par une des extrémités sur le	
	sommet du filament)	21

	Anthères couchées (attachées par le milieu sur	
	le sommet du filament)	22
21.	Fl. blanches. Pl. à souche . Streptopus. 572.	
	Fl. jaunes. Pl. à bulbes Gagea. 588. Pédoncules articulés (Racine fasciculée-fibreuse)	
22.	Pédoncules articulés (Racine fasciculée-fibreuse)	23
-	Pédoncules non articulés	24
23.	Pédoncules non articulés	
_	Etam. non dilatées, filiformes Anthericum. 585.	
24.		
	nectarifère	25
	Divisions du pg. sans fossette nectarifère	26
25.		
	Pg. 8 – 12 mm. long Liloydia. 582. Pg. 45—60 mm. long Lilium. 581.	
26.	Fl. en ombelle renfermée dans une spathe avant	
	l'anthèse. Pl. à odeur d'ail . Allium. 590.	
-	Point de spathe florale	27
27.	Pl. bulbeuses	28
-	Pl. bulbeuses	
28.	Fl. blanches ou jaunâtres . Ornithogalum, 587.	
	Fl. bleues Scilla. 589.	
29.	(7). Fl. sur un spadice	30
_	Fl. en anthèle. Joncacées	31
30.	Pg. nul. Fll. cordées Calla, 539.	
	Fl. en anthèle. Joncacées	
31.	Capsule uniloculaire, à 3 gr. Fll. graminiformes,	
	ordin. ciliées Luzula. 598.	
	Capsule plus ou moins complétement 3loculaire,	
	polysperme. Fll. sétacées, cylindriques ou nulles.	
	glabres Juncus. 597. (1). Styles nombreux. Fll. basilaires Alisma. 527.	
32.	(1). Styles nombreux. Fll. basilaires Alisma. 527.	
	Styles 2—3	33
33.	Enveloppe florale composée d'un cal. et d'une cor.	
	Fll. opposées. Pl. croissant au bord de l'eau .	
	Elatine. 112.	
	Enveloppe florale simple (un pg.)	34
34.	Pg. à tube allongé sortant du bulbe Colchicum. 594.	,
_	Pg. sans tube allongé	. 35
35.	rii. penninervices. Dicotyledonees	36
	Fll. à nervures arquées. Monocotylédonées .	38
36.	Stigmates capités. Lobes du pg. colorés, à peu	
	près égaux Polygonum. 493.	
_	près égaux Polygonum. 493. Stigmates en pinceau, étoilés. Lobes du pg. her-	
	baces ou scarieux, le 2 ou 5 interieurs accrus a	
	la maturité	37
37.	Styles 2. Pg. 4partite. Fr. comprimés, lenticulaires,	
	largement ailés Oxyria. 492.	

46	Sixième, septième, huitième Classe.	+ %
10	Styles 3. Pg. 6partite. Fr. trigones, non ailés .	
38.		
 39. 	Pl. herbacées (peu élevées) à fil. graminiformes et à fi. en grappes simples	<b>3</b> 9
40. —	Carpelles soudés seulement à la base. Tige feuillée	
	7. Cl. Heptandria.	
1. 2.	Styles 2. Fl. jaunes. Fr. un akène Agrimonia. 173. Style 1. Fr. un capsule Lysimachia. 469 Fl. blanches Trientalis. 468.	2
	8. Cl. Octandria.	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Style (ou stigmate) 1	2 15 3 13 4 9 5 8 6 7

	Humeme, neuvieme, dixieme Classe.	47
	Pl. à fil. vertes	11
11.	Fll. bi-tripinnatiséquées. Cor. infère; fl. terminales à 5 pétales Ruta. 126. Fll. non divisées. Cor. supère	4.0
12.	FI. non divisees. Cor. supere	12
	Fl. rouges ou blanches. Gr. couronnées d'une aigrette de poils Epilobium. 184. Fl. jaunes. Gr. sans aigrette de poils Oenothera. 185.	
13.	(2). Stigmates 1—2. Fll. ou pétioles avec une	
	gaîne entourant la tige . Polygonum. 493. Stigmate 1. Stipules nulles Pg. caduc. Petit arbrisseau Pg. persistant. Pl. herbacée . Passerina. 494.	14
14.	Pg. caduc. Petit arbrisseau . Daphne. 495.	
15.	(1). Pl. ligneuses. Fl. naissant avant les fil.	
	Ulmus. 508.	
16	Pl. herbacées	16
	Fll. simples, non divisées	19
17.	Styles 2. Fl. en longues grappes spiciformes .	
	Styles 4	18
18.	Styles 4 Fl. verdåtres, en capitule terminal. Fll. 1—biter-	10
	natiséquées Adoxa. 269. Fl. roses, en verticilles. Fll. pectinées-pinnati-	
	séquées Myriophyllum 189	
19.	séquées Myriophyllum. 189. (16). Une seule fl. au sommet de la tige. Fr.	
_	un baie Paris. 573.	0.0
20.	Fl. jaunes	20
	Fl. jaunes  Fl. jaunes  Cal. 4fide. Cor. nulle  Cal. et cor. 8fides  Fr. monosperme, indéhiscent.  alternes  Cal. et cor. Ell. un pg. Fll.  Polygonum. 493.	22
21.	Cal. 4fide. Cor. nulle Chrysosplenium, 211.	
22.	Fr. monosperme, indéhiscent. Fl. un pg. Fll.	
	alternes Polygonum. 493.	
_	rr. une capsule. rl. ayant cal. et cor. rll. oppo-	02
23.	sées ou verticillées	
	Capsule uniloculaire. Voir Cl. 10, 26.	
	9. Cl. Enneandria.	
1.	Cor. à 5 pétales, jaune. Styles 2 Agrimonia. 173.	
-	Pg. à 6 divisions, rose. Styles 6 Butomus. 529. Pg. 4partite, blanc. Style 1 . Laurus. 496.	
	10. Cl. Decandria.	
1.	Styles 10. Pg. 5partite. Fr. une baie Phytolacca. 490. Style 1	2
100	laine acctordes.	
20	West to a conservation	

<ul> <li>Styles 2-5.</li> <li>Cor. gamopétale. Arbrisseaux peu élevés</li> <li>Cor. à plusieurs (5, plus rarement 4) pétales sépa</li> <li>Cor. supère. Fr. une baie . Vaccinium. 3</li> <li>Cor. infère</li></ul>	. 10 . 3 rés 6
<ul> <li>Cor. à plusieurs (5, plus rarement 4) pétales sépa</li> <li>Cor. supère. Fr. une baie . Vaccinium. 3</li> <li>Cor. infère</li></ul>	rés 6
<ul> <li>Cor. à plusieurs (5, plus rarement 4) pétales sépa</li> <li>Cor. supère. Fr. une baie . Vaccinium. 3</li> <li>Cor. infère</li></ul>	rés 6
3. Cor. supère. Fr. une baie . Vaccinium. 3  — Cor. infère	65.
4. Drupe à 5 novaux monospermes. Cor. à 5 des	00.
4. Drupe à 5 novaux monospermes. Cor. à 5 des	· A
4. Drupe à 5 noyaux monospermes. Cor. à 5 dei	4
	nts.
Arctostaphylos. 3	67.
Fr. capsulaire Arctostaphylos. 3	. 5
5. Cor. ovoïde-campanulée, à 5 dents. Capsule lo	cu-
licido Pl des tourhières Andromeda 3	68
- Cor. infundibuliforme, 5fide. Capsule septicide.	Pl
almostros	770
alpestres Rhododendron. 3 6. (2). Pl. de couleur jaune-pâle, munies d'écaill	1.60
6. (2). Pl. de couleur jaune-pâle, munies d'écail	tes,
dépourvues de fil. vertes . Monotropa. 3	74.
dépourvues de fil. vertes . Monotropa. 3  — Pl. à fil. vertes	. 7
7. Fll. non divisées Pyrola. 3	73.
FIL divisées	. 8
8. Stigmates 5. Voir Cl. 16, 8.	
- Stigmate 1. (Fll. marquées de points glandule	ux) 9
9. Pétales égaux, jaunes Ruta. 1	26
<ul> <li>9. Pétales égaux, jaunes</li></ul>	27 27
10 (1) Il - a	A1.
10. (1). Il y a une cor	. 11
Point de cor.	. 28
11. Cor. gamopétale Adoxa. 2	69.
— Cor. dialypétale (pét. séparés)	
	. 12
12. Capsule terminée par 2 becs, s'ouvrant par	. 12 les
sutures internes des carpelles . Saxifraga. 2	10.
sutures internes des carpelles . Saxifraga. 2	10.
sutures internes des carpelles . Saxifraga. 2	10.
sutures internes des carpelles . Saxifraga. 2	10.
- Capsule non terminée par 2 becs  13. Fll. ternées à folioles obcordées . Oxalis. 1  - Fll. simples, non divisées	10. . 13 25. . 14
capsule non terminée par 2 becs  13. Fll. ternées à folioles obcordées . Oxalis. 1  Fll. simples, non divisées	10. . 13 25. . 14
capsule non terminée par 2 becs  13. Fll. ternées à folioles obcordées . Oxalis. 1  Fll. simples, non divisées	10. . 13 25. . 14 que
capsule non terminée par 2 becs  13. Fll. ternées à folioles obcordées . Oxalis. 1  Fll. simples, non divisées	10. . 13 25. . 14 que 
capsule non terminée par 2 becs 13. Fll. ternées à folioles obcordées . Oxalis. 1  Fll. simples, non divisées	10. . 13 25. . 14 que les, 06. ées 15
capsule non terminée par 2 becs  13. Fll. ternées à folioles obcordées . Oxalis. 1  Fll. simples, non divisées	10. . 13 25. . 14 que les, 06. ées 15 or-
capsule non terminée par 2 becs  13. Fll. ternées à folioles obcordées . Oxalis. 1  Fll. simples, non divisées  14. Fr. formé de follicules libres ou séparées prese jusqu'à la base. Styles 5. Fll. ordin. altern charnues	10. . 13 25. . 14 que les, 06. ées 15 or-
capsule non terminée par 2 becs  13. Fll. ternées à folioles obcordées . Oxalis. 1  Fll. simples, non divisées  14. Fr. formé de follicules libres ou séparées prese jusqu'à la base. Styles 5. Fll. ordin. altern charnues	10. . 13 25. . 14 que les, 06. ées 15 or-
sutures internes des carpelles . Saxiraga. 2  — Capsule non terminée par 2 becs  13. Fll. ternées à folioles obcordées . Oxalis. 1  — Fll. simples, non divisées	10. . 13 25. . 14 que les, 06. ées 15 or- . 16
sutures internes des carpelles . Saxiraga. 2  — Capsule non terminée par 2 becs  13. Fll. ternées à folioles obcordées . Oxalis. 1  — Fll. simples, non divisées .  14. Fr. formé de follicules libres ou séparées preso jusqu'à la base. Styles 5. Fll. ordin. altern charnues . Sedum. 2  — Fr. une capsule (non divisée). Fll. toujours oppos 15. Cal. gamosépale, à 5 dents, ou 5nde. Pétales din. pourvus d'un onglet. Silénées  — Cal. à 4—5 sépales. Pétales ordin. dépour d'onglet. Alsinées	10. . 13 25. . 14 que les, 06. ées 15 or- . 16 vus
capsule non terminée par 2 becs  13. Fll. ternées à folioles obcordées . Oxalis. 1  Fll. simples, non divisées	10. . 13 25. . 14 que les, 06. ées 15 or- . 16 vus . 23
capsule non terminée par 2 becs  13. Fll. ternées à folioles obcordées . Oxalis. 1  Fll. simples, non divisées	10. . 13 25. . 14 que les, 06. ées 15 or- . 16 vus . 23 ées . 17
capsule non terminée par 2 becs  13. Fll. ternées à folioles obcordées . Oxalis. 1  Fll. simples, non divisées	10. . 13 25. . 14 que ees, 06. ées 15 or- . 16 vus . 23 ées . 17
capsule non terminée par 2 becs  13. Fll. ternées à folioles obcordées . Oxalis. 1  Fll. simples, non divisées	10. . 13 25. . 14 que ees, 06. ées 15 or- . 16 vus . 23 ées . 17
capsule non terminée par 2 becs  13. Fll. ternées à folioles obcordées . Oxalis. 1  Fll. simples, non divisées	10. . 13 25. . 14 que tes, 06. ées 15 or- . 16 vus . 23 ées . 17 . 18 sur
capsule non terminée par 2 becs  13. Fll. ternées à folioles obcordées . Oxalis. 1  Fll. simples, non divisées  14. Fr. formé de follicules libres ou séparées preso jusqu'à la base. Styles 5. Fll. ordin. altern charnues . Sedum. 2  Fr. une capsule (non divisée). Fll. toujours oppose din. pourvus d'un onglet. Silénées.  Cal. à 4—5 sépales. Pétales ordin. dépour d'onglet. Alsinées  16. Cal. entouré à la base de 2 ou plusieurs bracté écailleuses (écailles calicinales). Styles 2  Cal. sans écailles calicinales, Styles 2  Cal. entièrement herbacé ou coriace, couvert se tout son pourtour de nervures rapprochées.  Dianthus.	10. . 13 25. . 14 que les, 06. ées 15 or- . 16 vus . 23 ées . 17 . 18 sur
capsule non terminée par 2 becs  13. Fll. ternées à folioles obcordées . Oxalis. 1  Fll. simples, non divisées	10. . 13 25. . 14 que les, 06. ées 15 or- . 16 vus . 23 ées . 17 . 18 sur . 18

4. Fll. imparipinnatiséquées, à segments interrompus. Fl. jaunes, en grappes allongées spiciformes . . . . . . . . . . . . Agrimonia. 173.

Gremli, Flore.

5. 6.	Julius Julius I and Julius Julius Julius I and Julius Julius I and Jul	5
1. -2.	Styles 1—5	2 16 16
3.	Pétales nombreux, jaunes Opuntia. 208.	4
4.	Pétales 4—6, jamais jaunes	5
-	Cal. infère	14
5.	une baie multiloculaire, charnue à enveloppe coriace	
6.	ment 1 (compar. Mespilus monogyna) Fll. opposées. Cor. à 4 pétales. Fr. une capsule	6
7.	par le développement du tube calicinal et couronné par le limbe cal. persistant. Pomacées Cal. à 5 dents courtes. Fll. à bord entier. Fr. de le grandour d'un pois	7
	de la grandeur d'un pois . Cotoneaster. 178. Cal. 5fide, ou 5partite	8
8.	Fll. pennées	9
9.	Fl. solitaires	10
	Fl. en grappes ou en corymbes	11
10.	Divisions du cal. dentées. Coignassier Cydonia. 179. Divisions du cal. entières. Nèflier Mespilus. 177.	
11.	Pétales allongés, étroits, lancéolés-cunéiformes	
-	Pétales larges, ovales ou arrondis, ou oblongs lan- céolés et dans ce cas rosés	12
12.	Fr. à noyaux (endocarpe osseux-ligneux). Arbuste épineux à stipules grandes. Nèflier Mespilus. 177.	1.:
13.	Fr. à pepins (endocarpe mince ou cartilagineux)	13

	Pl. vivaces à fll. divisées, ou arbustes à fll. simples	15
16.	(1). Lobes du cal. en nombre double de celui des	
	pétales	17
1 19/	Lobes du cal. et pétales en nombre égal Styles terminaux, persistants. (Fr. aristés)	21
17.	Styles religion meins letérons et les	18
18.	Styles plus ou moins latéraux, cadues Style (orôte du fr.) originals	19
10.	Style (arête du fr.) articulé. Tige pluriflore	
_	Style non articulé. Tige uniflore (Fl. jaunes)	
19.	Réceptacle succulent à la maturité, se détachant du cal. Fll. ternées. Fraise Fragaria. 169.	
	Réceptacle ne se détachant pas du cal.	00
20.	Pétales persistants, lancéolés, d'un pourpre-foncé.	20
20.	Pl. des tourbières Comarum. 170.	
_	Pétales caducs, arrondis obcordés ou ovalos journes	
	blancs ou rosés . Potentilla 171	
21.	blancs ou rosés Potentilla. 171. (16). Lobes du cal. (et pétales) 8—9. Fll. simples pop divisées.	
	ples, non divisées Dryas 165	
	ples, non divisées Dryas. 165. Lobes du cal. 5. Fll. divisées ou composées	22
22.	Carpelles déhiscents, à 2—plusieurs or Fll. nen-	
	natiséquées-interrompues . Spiraea. 164.	
_	Carpelles indéhiscents, monospermes. Fll. digitées	
	ou pennées	23
23.	ou pennées . Carpelles renfermés dans le tube calicinal devenu	
	charnu et rétréci à la gorge (simulant un ovaire	
	infère)	
	Carpelles réunis sur un réceptacle plat ou bombé,	
	et simulant une fausse baie . Rubus. 168.	
	13. Cl. Polyandria.	
1.	Style 1 ou nul	0
	Style 1 ou nul	2
2.	Fl. avec un éperon, bleues Delphinium. 17.	11
	Fl. sans éperon	3

3.	Pétales nombreux. Pl. aquatiques à grandes fil.	
	flottantes	4
- in	Pétales 4-5	5
4.	Cal. à 4 sépales. Pétales blancs. Nymphaea. 23.	
_	Cal. à 5 sépales. Pétales jaunes . Nuphar. 24.	
5.	Cal. à 2 sépales caducs. Pétales 4	6
	Cal. à 3-5 sépales. Pétales 4-6	8
6.	Capsule globuleuse, obovée ou claviforme (en mas-	
	sue), à 5-20 loges incomplètes, s'ouvrant par des	
	trous disposés circulairement au nombre de 5-20	
	sous le disque des stigmates . Papaver. 25.	
	Capsule allongée, linéaire (siliquiforme), bivalve. Stigmate bilobé	. 7
7.		
	Fl. en ombelle. plus petites Chelidonium. 27.	
8.	F1. solitaires, grandes Glaucium. 26. F1. en ombelle. plus petites (Chelidonium. 27. (5). F1l. biternatiséquées	
	Fil. non divisées	9
9.	Arbres. Pédoncule commun adhérent à une bractée	
	réticulée-veinée (Tilleul) Tilia. 117.	
	Pl. herbacées, ou petits arbrisseaux	10
10.	Capsule trivalve. Style distinct Helianthemum. 83.	
_	Capsule 5valve. Style presque nul Cistus. 82.	
11.	(1). Fl. irrégulières	12
	Florégulières	13
12.	Le sépale supérieur prolongé en éperon	1.
	Delphinium. 17.	1 .
_	Le sépale supérieur en forme de casque .	
13.	FII. opposées	14
10.	Fll. alternes, ou verticillées, ou basilaires	15
14.	Pétales nombreux. Fl. solitaires. Fll. biternées	10
	. Atragene. 2.	
	Pétales nuls. Fl. en panicule. Fll. pennées .	
	Clematis. 1.	
15.	Pétales tous prolongés inférieurement en éperon.	
	Fll. biternées Aquilegia. 16.	
_	Pétales non prolongés en éperon	16
16.	Enveloppe florale simple (un cal. coloré pétaloïde)	17
_	Enveloppe florale double, le cercle intérieur (les	10
1 PV	pétales) quelquefois très petit	19
17.	Tige à 3 fil. verticillées, sans cela nue. Ordin. pl.	
	Printanières	18
18.	Fl. petites, nombreuses. Fll. plusieurs fois divisées	10
20.		
	Fl. grandes, solitaires. Fll. non divisées Caltha. 10.	

	Treizième, quatorzième Classe.	53
19.		20
	formes	
•	grands que les sépales	24
20.	Sépales 6—plusieurs (Fl. jaunes)	21 22
21.	Sépales 5	~~
_	mines Trollius. 11. Sépales 6. Pétales tubuleux . Eranthis. 12.	
22.	Fl. bleues ou blanchâtres. Carpelles soudées à	
	la base ou jusque vers le milieu Nigella. 15. Fl. jamais bleues. Carpelles libres, ou soudés tout	
	au plus à la base	23
23.	au plus à la base	
	Pátalos hilahiás Ell nádaláss à 7-12 segments	
Ď.	Helleborus. 13.	25
24.	Helleborus. 13.  (19). Cal. à 3 sépales  Cal. à plus de 3 (ordin. 5) sépales  Cor. jaune. Tige feuillée  Cor. jamais jaune. Tige aphylle  Anemone. 4.	26
25.	Cor. jaune. Tige feuillée Ficaria. 9.	
	Cor. jamais jaune. Tige aphylle. Anemone. 4.	2 .
26.	Carpenes 2-5, pluriovules, deniscents. Tige uni-	
	flore Paeonia. 20. Carpelles nombreux (rarement seulement 7-5),	
	monospermes, indéhiscents	27
27.		
	Pétales dépourvus de fossette nectarifère	
	14. Cl. Didynamia.	
1.	Fruit se séparant en 4 nucules monospermes. Fll.	2
حندت	toujours opposées. Gymnospermia L Fr. une capsule uni-triloculaire. Fll. opposées ou	Z
	alternes ou nulles. Angiospermia L	27
2.	Style terminal, simple ou indistinctement et obli-	
	quement bilobé. Fll. en partie pinnatifides.	
	Style inséré à la base entre les carpelles, bifide	
	au sommet. Labiées	3
3.	Corolle à 4 lobes presque égaux. Mentha. 436.	
	Cor. unilabiée, çà-d. la lèvre supér. très-petite,	
	ou fendue et à lobes déprimés sur la lèvre infé-	4
	rieure	<b>4 5</b>
4.	Cor. à lèvre infér. trifide Ajuga. 463.	

-	Cor. à lèvre infér. 5fide Teucrium. 464.	
5.	Cor. à lèvre infér. 5fide Teucrium. 464. Etam. défléchies sur la lèvre inférieure de la cor.	
	Cal. paraissant dépourvu de dents Lavandula. 435.	
	Etam. dressées, ascendantes, ou divergentes en arc	6
6.	Etam. et style inclus dans le tube de la cor	7
	Etam. (ou au moins le style) dépassant la gorge	
	de la cor.	8
7.	de la cor	
	Cal. à 5 dents. Fl. jaunes ou jaunâtres	
	Sideritis. 456.	
8.	Fl. solitaires aux aisselles de bractées imbriquées	
	et réunies en épis denses, agrégés au sommet des	
	rameaux Origanum. 439. Fl. en cymes courts (à l'aisselle des feuilles) dont	
	Fl. en cymes courts (à l'aisselle des feuilles) dont	
	deux opposés simulent un verticille	9
	Cal. bilabié	10
	Cal. à 5 dents	16
10.	Etam. séparées par paire et ou divergentes vers	
	le haut, ou conniventes sous la lèvre supèr. de	
	la cor	11
	Etam. rapprochées par paire, conniventes sous la	
	lèvre supér. de la cor. Etam. divergentes vers le haut. Fll. à bord entier	14
11.	Etam. divergentes vers le haut. Fll. à bord entier	
	Thymus. $490.\%$	40
	Etam. connivertes en haut	12
<u> </u>	Etam. conniventes en haut	12
	Etam. conniventes en haut	12 13
12. 13.	Etam. conniventes en haut	
	Etam. conniventes en haut	
	Etam. conniventes en haut .  Cal. cylindrique-tubuleux . Calamintha. 443.  Cal. campanulé-élargi, à limbe plat  Tube de la cor. pourvu d'un anneau de poils à l'intérieur. Fl. violettes	
13. —	Etam. conniventes en haut .  Cal. cylindrique-tubuleux . Calamintha. 443.  Cal. campanulé-élargi, à limbe plat  Tube de la cor. pourvu d'un anneau de poils à l'intérieur. Fl. violettes	
	Etam. conniventes en haut .  Cal. cylindrique-tubuleux . Calamintha. 443.  Cal. campanulé-élargi, à limbe plat  Tube de la cor. pourvu d'un anneau de poils à l'intérieur. Fl. violettes	
13. —	Etam. conniventes en haut	13
13. — 14.	Etam. conniventes en haut	
13. —	Etam. conniventes en haut  Cal. cylindrique-tubuleux  Cal. campanulé-élargi, à limbe plat  Tube de la cor. pourvu d'un anneau de poils à l'intérieur. Fl. violettes  Tube de la cor. sans anneau de poils à l'intérieur. Fl. blanches  Melissa. 444.  (10). Les deux lèvres du cal. entières, la supérieure munie d'une écaille sur le dos Scutellaria. 461.  Cal. à lèvre infér. bifide, à lèvre supér. tridentée  Cal. fermé à la maturité. Fl. disposées par 3 à	13
13. — 14.	Etam. conniventes en haut	13
13. — 14.	Etam. conniventes en haut	13
13. — 14.	Etam. conniventes en haut  Cal. cylindrique-tubuleux  Cal. campanulé-élargi, à limbe plat  Tube de la cor. pourvu d'un anneau de poils à l'intérieur. Fl. violettes  Tube de la cor. sans anneau de poils à l'intérieur. Fl. blanches  Melissa. 444.  (10). Les deux lèvres du cal. entières, la supérieure munie d'une écaille sur le dos Scutellaria. 461.  Cal. à lèvre infér. bifide, à lèvre supér. tridentée  Cal. fermé à la maturité. Fl. disposées par 3 à l'aisselle de bractées scarieuses, formant un épicourt  Brunella. 462.  Cal. ouvert à la maturité. Fl. par 1—3 à l'ais-	13
13.  14.  15.	Etam. conniventes en haut  Cal. cylindrique-tubuleux  Cal. campanulé-élargi, à limbe plat  Tube de la cor. pourvu d'un anneau de poils à l'intérieur. Fl. violettes  Tube de la cor. sans anneau de poils à l'intérieur. Fl. blanches  Melissa. 444.  (10). Les deux lèvres du cal. entières, la supérieure munie d'une écaille sur le dos Scutellaria. 461.  Cal. à lèvre infér. bifide, à lèvre supér. tridentée  Cal. fermé à la maturité. Fl. disposées par 3 à l'aisselle de bractées scarieuses, formant un épicourt  Brunella. 462.  Cal. ouvert à la maturité. Fl. par 1—3 à l'aisselle de fil. ordinaires  Melittis. 450.	13
13. — 14.	Etam. conniventes en haut  Cal. cylindrique-tubuleux  Cal. campanulé-élargi, à limbe plat  Tube de la cor. pourvu d'un anneau de poils à l'intérieur. Fl. violettes  Tube de la cor. sans anneau de poils à l'intérieur.  Fl. blanches  Melissa. 444.  (10). Les deux lèvres du cal. entières, la supérieure munie d'une écaille sur le dos Scutellaria. 461.  Cal. à lèvre infér. bifide, à lèvre supér. tridentée  Cal. fermé à la maturité. Fl. disposées par 3 à l'aisselle de bractées scarieuses, formant un épicourt  Brunella. 462.  Cal. ouvert à la maturité. Fl. par 1—3 à l'aisselle de fll. ordinaires  Melittis. 450.  (9). Les deux étam. supér. (intér.) plus longues	13
13.  14.  15.	Etam. conniventes en haut  Cal. cylindrique-tubuleux  Cal. campanulé-élargi, à limbe plat  Tube de la cor. pourvu d'un anneau de poils à l'intérieur. Fl. violettes  Tube de la cor. sans anneau de poils à l'intérieur.  Fl. blanches  Melissa. 444.  (10). Les deux lèvres du cal. entières, la supérieure munie d'une écaille sur le dos Scutellaria. 461.  Cal. à lèvre infér. bifide, à lèvre supér. tridentée  Cal. fermé à la maturité. Fl. disposées par 3 à l'aisselle de bractées scarieuses, formant un épicourt  Brunella. 462.  Cal. ouvert à la maturité. Fl. par 1—3 à l'aisselle de fll. ordinaires  Melittis. 450.  (9). Les deux étam. supér. (intér.) plus longues ou du moins dépassant les infér. (extér.)	13
13.  14.  15.	Etam. conniventes en haut  Cal. cylindrique-tubuleux  Cal. campanulé-élargi, à limbe plat  Tube de la cor. pourvu d'un anneau de poils à l'intérieur. Fl. violettes  Tube de la cor. sans anneau de poils à l'intérieur.  Fl. blanches  Melissa. 444.  (10). Les deux lèvres du cal. entières, la supérieure munie d'une écaille sur le dos Scutellaria. 461.  Cal. à lèvre infér. bifide, à lèvre supér. tridentée  Cal. fermé à la maturité. Fl. disposées par 3 à l'aisselle de bractées scarieuses, formant un épicourt  Brunella. 462.  Cal. ouvert à la maturité. Fl. par 1—3 à l'aisselle de fll. ordinaires  Melittis. 450.  (9). Les deux étam. supér. (intér.) plus longues ou du moins dépassant les infér. (extér.)  Les deux étam. infér. (extér.) plus longues ou du	13
13.  14.  15.	Etam. conniventes en haut  Cal. cylindrique-tubuleux  Cal. campanulé-élargi, à limbe plat  Tube de la cor. pourvu d'un anneau de poils à l'intérieur. Fl. violettes  Tube de la cor. sans anneau de poils à l'intérieur. Fl. blanches  Melissa. 444.  (10). Les deux lèvres du cal. entières, la supérieure munie d'une écaille sur le dos Scutellaria. 461.  Cal. à lèvre infér. bifide, à lèvre supér. tridentée Cal. fermé à la maturité. Fl. disposées par 3 à l'aisselle de bractées scarieuses, formant un épicourt  Brunella. 462.  Cal. ouvert à la maturité. Fl. par 1—3 à l'aisselle de fll. ordinaires  Melittis. 450.  (9). Les deux étam. supér. (intér.) plus longues ou du moins dépassant les infér. (extér.)  Les deux étam. infér. (extér.) plus longues ou du moins dépassant les supér. (dans Leonurus les	13
13.  14.  15.	Etam. conniventes en haut  Cal. cylindrique-tubuleux  Cal. campanulé-élargi, à limbe plat  Tube de la cor. pourvu d'un anneau de poils à l'intérieur. Fl. violettes  Tube de la cor. sans anneau de poils à l'intérieur. Fl. blanches  Melissa. 444.  (10). Les deux lèvres du cal. entières, la supérieure munie d'une écaille sur le dos Scutellaria. 461.  Cal. à lèvre infér. bifide, à lèvre supér. tridentée  Cal. fermé à la maturité. Fl. disposées par 3 à l'aisselle de bractées scarieuses, formant un épicourt  Brunella. 462.  Cal. ouvert à la maturité. Fl. par 1—3 à l'aisselle de fll. ordinaires  Melittis. 450.  (9). Les deux étam. supér. (intér.) plus longues ou du moins dépassant les infér. (extér.)  Les deux étam. infér. (extér.) plus longues ou du moins dépassant les supér. (dans Leonurus les deux supér. dépassant, dans Chaiturus les deux	13
13.  14.  15.	Etam. conniventes en haut  Cal. cylindrique-tubuleux  Cal. campanulé-élargi, à limbe plat  Tube de la cor. pourvu d'un anneau de poils à l'intérieur. Fl. violettes  Tube de la cor. sans anneau de poils à l'intérieur. Fl. blanches  Melissa. 444.  (10). Les deux lèvres du cal. entières, la supérieure munie d'une écaille sur le dos Scutellaria. 461.  Cal. à lèvre infér. bifide, à lèvre supér. tridentée Cal. fermé à la maturité. Fl. disposées par 3 à l'aisselle de bractées scarieuses, formant un épicourt  Brunella. 462.  Cal. ouvert à la maturité. Fl. par 1—3 à l'aisselle de fll. ordinaires  Melittis. 450.  (9). Les deux étam. supér. (intér.) plus longues ou du moins dépassant les infér. (extér.)  Les deux étam. infér. (extér.) plus longues ou du moins dépassant les supér. (dans Leonurus les	13 15

17.	que. Fl. grandes, violettes ou bleues	
	Dracocephalum. 449.	
	Lèvre supér de la cor plate Lèvre infér de la cor à lobe médian plat. An-	18
18.	Lèvre infér de la cor à lobe médian plat. An-	
10.	thères rapprochées par paire à loges divergentes,	
	theres rapprochees par paire a loges divergences,	
	disposées en croix Glechoma. 448. Lèvre infér. de la cor. à lobe médian concave.	
	Lèvre infér. de la cor. à lobe médian concave.	
	Loges des anthères non disposées en croix.	
	Neneta 447	
10	(16). Etam. écartées, divergentes en haut .	
19.	(16). Etam. ecartees, divergentes en naut	
	Etam. écartées, conniventes sous la lèvre supér	20
	Etam. rapprochées sous la lèvre supér., parallèles	
	(les 2 plus longues quelquefois dirigées en dehors	
	ample Hamissian de mallan)	21
0.0	apres remission du poiten).	21
20.	Cal. campanule, Ionervie Satureja. 441.	
	après l'émission du pollen). Cal. campanulé, 10nervié Cal. tubuleux, 13nervié Fll. palmatilobées à 3—5 lobes Leonurus. 459.	
21.	Fll. palmatilobées à 3-5 lobes . Leonurus. 459.	
	Fill non divisées	22
22.	Fll. non divisées	,
RR.	The will a law about 1 lands by latinous today	
	lobe médian large obcordé, les lobes latéraux très-	
	petits, subulées Lamium. 451. Lèvre infér. de la cor. (jaune) à trois lobes poin-	
	Lèvre infér. de la cor. (jaune) à trois lobes poin-	
	tus, entiers Galeobdolon, 452.	
	tus, entiers Galeobdolon. 452. Lèvre infér. de la cor. à trois lobes larges et obtus	23
23.	Lèvre infér. munie à sa base de deux bosses creuses	
20.		
	Galeopsis. 453.	0.4
	Lèvre infér. sans bosses creuses	24
24.	Les deux étam. plus longues déjetées en dehors	
	après l'émission du pollen · . Stachys. 454.	
	après l'émission du pollen Stachys. 454. Les étam. plus longues non déjetées en dehors	
	annès l'émission de nollon	25
~~	après l'émission du pollen	20
25.	Etam. presque de même longueur, seulement de	
	la longueur du tube de la cor Chaiturus. 460.	
	Etam. de longueur inégale	26
26.	Fleurs en glomérules sessiles, rapprochés en épi	
	Retonica 455	
	Fl. en glomérules supportés par des pédoncules	
	Fi. en giomerules supportes par des pedoncules	
	de 2-5 mm., distants ou les superieurs rappro-	
	chés	
27.	(1). Cor. supère, presque régulièrement 5fide. Ovaire	
	triloculaire Linnaea. 273.	
	Cor. infère. Ovaire 1—2loculaire.	28
-	Di de la constante de la const	~
28.	Plantes parasites jamais vertes, à feuilles réduites	00
	à des écailles	29

<del>-</del> 29.	Pl. vertes pourvues de feuilles (Scrophularinées). Grappe unilatérale. Ecailles opposées	31
67	Fl. en épi, dirigées de tous les côtés. Ecailles	
30.	Cal. à 2 sépales bifides ou entiers, quelquefois soudés par devant. Fl. à 1 bractée	30
	Cal. gamosépale, campanulé, à 4—5 divisions ou dents. Fl. à 3 bractées	
31.	(28). Capsule par avortement uniloculaire et monosperme. Cor. jaune, à 5 lobes presque égaux. Fll. opposées	
	Capsule, au moins à la base, biloculaire, pluri- ou polysperme	32
32.	polysperme	33
	Cal. à 5 dents ou divisions, ou bilabié, et les	
33.	lèvres souvent irrégulièrement incisées Cal. renflé, comprimé latéralement. Fll. opposées, crénelées-dentées, sessiles. Fl. jaunes	36
	Alectorolophus. 426.	
34.	Cal. tubuleux ou campanulé, non renflé Loges de la capsule à 1—2 graines; celles-ci lisses. Fll. à bord entier . Melampyrum. 429.	34
	Loges de la capsule à plusieurs gr.; celles-ci striées longitudinalement	35
35.	Graines munies de côtés inégales, assez largement ailées. Pl. vivace, alpestre Bartsia. 430. Gr. à côtés égales, non ou étroitement ailées. Pl.	00
-	Gr. à côtés égales, non ou étroitement ailées. Pl. annuelles . Eunhrasia. 431.	
36.	annuelles Euphrasia. 431. (32). Pédoncule basilaire. Cor. à 5 lobes presque égaux Limosella. 422.	
37.	Pédoncule non basilaire	37 38
	Cor. sans éperon ni gibbosité	40
38.	fides Anarrhinum. 420.	
_	Gorge de la cor. plus ou moins fermée par le palais saillant au milieu de la lèvre inférieure.	39
39.	Cor. à éperon conique-subulé . Linaria. 418.	
	Cor. à éperon conique-subulé . Linaria. 418. Cor. à gibbosité courte, obtuse. Fll. non divisées, à bord entier. Fl. rouges . Antirrhinum. 419.	
<b>4</b> 0.	(37). Lèvre supér. de la cor. en forme de casque. Fll. pennatiséquées Pedicularis. 427.	
	Lèvre supér. non en forme de casque	41

10

Camelina. 62.

sous la lèr dice squan étam.) .  — Fll. alterne 42. Fl. jaunes, campanulé — Fl. rouges allongées).	sées. Cor. petite, presque globuleuse, vre supérieure ordinairement un appenniforme (staminode, rudiment d'une 5me	42
plan .	Erinus. 424.	
•		
	15. Cl. Tetradynamia.	
Cotto oleggo	renferme toutes les Crucifères: Cal. à 4 sépales	001
à 4 nétales Inflore	escence premièrement en corymbe, se développant en	guite
a 4 petates, innore	scence premièrement en corymbe, se developpant en prolongement de l'axe. Pédoncules ordin sans bracte	Suite
en grappe par le p	ordingement de l'axe. redoncules ordin. sans bracti	ces.
1. Fr. une Si	licule, çà-d. pas plus long ou à peine	
1. Fi. une bi	itouro, ça-u. pas prus rong ou a penne	0
plus long	que large. Siliculeuses	2
- Fr. une Si	ilique, çà-d. passablement plus long que	
large. Sil		32
	articulée en travers; article infér. simu-	
	edoncule; l'article supér. presque globu-	
_		
leux .	Rapistrum. 79.	
	on biarticulée en travers	3
3. Silicule no	on ou peu comprimée	4
	ortement comprimée	15
4. Fl. jaunes		5
- Fl. blanch		11
		11
5. Silicule un	niloculaire et monosperme. Neslea. 75.	
	-4loculaire	6
6. Silicule 4	loculaire et tétragone à crêtes ailées-	
dentées	Bunias, 77.	
	i ailée, ni dentée	7
M Gilianla in	il carloine los dour los con curários con ciurto	•
7. Silicule tri	iloculaire, les deux loges supérieures juxta	
posées vid	les, loge inférieure monosperme	
	Myagrum. 74.	
- Silicule bi	iloculaire	8
	munies à la base d'une dent ou bosse.	
O. 1. (CIII. 11.0)	Vesicaria. 51.	
Tr.		9
- Etam. sans		9
9. Silicule in	déhiscente à 2 loges, monospermes, obli-	
quement d	lisposées Laelia. 78.	
- Silicule d	éhiscente, à 2 valves, à 2 loges juxta	
	1	10

10.

gittées à la base

	Silicule globuleuse ou elliptique. Fll. caulinaires	
	atténuées à la base, rarement un peu auriculées	
	Nasturtium. 32.	
11.	(4). Les étam. longues genouillées vers le milieu.	
	Silicules presque globuleuses . Kernera. 60.	
-	Etam. non genouillées	12
12.	Etam. non genouillées . Silicule uniloculaire, monosperme Calepina. 76.	
_	Silicule biloculaire, à 2-plusieurs gr	13
13.	Silicule pubescente, à 2 gr Euclidium, 72.	
<del>/</del>	Silicule glabre, à plusieurs gr	14
14.	Valves sans nervure Armoracia. 61. Valves uninerviées Cochlearia. 59.	
	Valves uninerviées Cochlearia, 59.	
15.	(3). Fl. blanches, lilas ou rouges	16
<u> </u>	Fl. jaunes	28
16.	Silicules indéhiscentes. Grappes opposées aux fil.,	
	celles-ci pinnatipartites Senebiera, 71.	
	Silicules déhiscentes. Grappes terminales .	17
17.	Pétales inégaux, les 2 extérieurs sensiblement plus	
	grands	18
<u>.</u>		19
18.	Etam. munies d'un appendice. Tige aphylle .	
	Teesdalea. 64.	
	Etam. sans appendice. Tige feuillée lberis. 65.	
19.	Silicules très-grandes (35-60 mm.), stipitées, c	
	à-d. supportées par un filet au-dessus du pédon-	
	cule. Fl. lilas ou purpurines . Lunaria. 55.	
	Silicules plus petites (tout au plus 15 mm.) non	
	stipitées	19a
19a	Pétales bifides (blanches)	20
	Pétales entiers ou faiblement échancrés	21
20.	Tige feuillée. Etam. courtes munies d'une dent	~-
	distincte Berteroa. 53.	
-	Tige aphylle. Etam. sans dent, 7. Erophila. 58.	,
21.	Cloison beaucoup moins large que le plus grand	
	diamètre de la silicule	22
	Cloison aussi large ou presque aussi large que le	~~
	plus grand diamètre de la silicule	27
22.	Etam longues silées-dentées El liles ou pur-	~ •
~~.	Etam. longues ailées-dentées. Fl. lilas ou pur- purines	
	Etam. sans dents	23
23.	Loges de la silicule à 1 gr Lepidium. 67.	~0
~0.	Loges de la silicule à 2—plusieurs gr	24
24.	Fl. violettes This spi. 63.	ref.
~=-	Till blanchen	25
<b>25</b> .	Valves ailées, à ailes concaves . Thiaspi. 63.	
20.	Valves non gilées	26
	Valves non ailées	70

26.	Loges de la silicule à 2 gr Hutchinsia. 68.	
_	Loges de la silicule à graines nombreuses.	
0.01	(21). Fl. rosées. Fll. trifides . Petrocallis. 56.	
27.	(21). Fl. rosées. Fll. trifides . Petrocallis, 56.	
_	Fl. blanches. Fll. entières . Draba. 57.	
28.	Fl. blanches. Fll. entières Draba. 57. (15). Tige aphylle Draba. 57. Tige feuillée	2 .
	Tige feuillée	29
29.		
	la silicule. (Pl. plus ou moins canescentes par	
	le fait de petits poils étoilés)	30
	Cloison bien moins large que le plus grand dia-	
	mètre de la silicule	31
30.	Silicules uniloculaires monospermes, pendantes .	
	Silicules biloculaires, à 2—plusieurs gr., non pen-	
	dantes Alyssum. 52.	
31.	Silicules échancrées en haut et en bas (en forme	
	de lunettes), biloculaires, à 2 gr. Biscutella. 66.	
	Silicules oblongues-cunéiformes, uniloculaires, mo-	
	nospermes Isatis. 73.	
32.	(1). Siliques indéhiscentes ou se séparant en travers	
	par des articles (Fll. lyrées)	-34
	Siliques s'ouvrant par 2 valves	33
33.	Siliques étranglées entre les gr. en forme de cha-	
00.	pelet, et se séparant à la fin en articles mono-	
	spermes Raphanistrum. 80.	
	Siliques enflées, spongieuses à la maturité, peu ou	
	point rétrécies entre les gr., ne se séparant pas	
	en articles à la maturité. Radis Raphanus. 81.	
34.	·	35
Ox.	Fl. jaunes ou jaunâtres	45
35.	Gr. unisériées dans chaque loge	36
บบ.	Gr. bisériées (quelquefois un peu indistinctement)	30
	dans chaque lorge	44
9.6	dans chaque loge	**
36.		
	Stigmate obtus ou échancré.	37
017	Nales and control of the control of	01
37.	Valves uninerviées (souvent il y a à côté de la	
	nervure dorsale plus forte des veines anastomosées	90
	simulant des nervures latérales peu distinctes).	38
_	Valves à 3-5 nervures. (Nervures ordin. fortes,	4.0
••	droites)	43
<b>3</b> 8.	Fll. toutes non divisées, seulement dentées ou si-	0.0
	nuées-dentées	39
	Fll. toutes ou au moins les infér. lyrées-pinnati-	
	partites, ou fil. simplement ou bi-tripinnatiséquées	40

00	
39.	Siliques tétragones. Gr. allongées. Pl. à poils
	ordin. ramifiés Erysimum. 45.
	ordin. ramifiés Erysimum. 45. Siliques cylindriques. Gr. globuleuses. Pl. glab-
40	res ou à poils simples Brassica. 46.
40.	res ou à poils simples
40a	Gr. ovoïdes ou elliptiques
40	Sisymbrium 39
	Fil. autrement conditionnées Grappes disposées en corymbe. Siliques ne dé-
41.	Grappes disposées en corymbe. Siliques ne dé-
	passant pas 15 mm. Pl. alpestre Hugueninia. 41.
	Grappes isolées. Siliques dépassant 15 mm 42
42.	Pl. glabres Barbarea. 33. Pl. plus ou moins poilues Erucastrum. 48.
43.	(37). Siliques terminées en bec long de 10-20
45.	mm Gr globulouses en bec long de 10-20
	mm. Gr. globuleuses Sinapis. 47. Siliques sans bec ou à bec très-court. Gr. ovoï-
	des ou allongées Sisymbrium. 39.
44.	des ou allongées Sisymbrium. 39 (35). Siliques comprimées. Valves uninerviées .
	Diplotaxis. 49.
	Siliques renflées. Valves ordinairement sans ner-
	vure . Nasturtium 32.
45.	(34). Gr. unisériées dans chaque loge 46
46.	Gr. diserices dans chaque loge
40.	
_	quées l'une contre l'autre
47.	Lames du stigmate pourvues d'une corne sur le
	dos. Pl. grise-tomenteuse Matthiola. 30.
	Lames du stigmate plates. Pl. vertes Hesperis. 38.
48.	Valves sans nervure, ou avec une faible nervure
	rudimentaire à la base
_	nervure faible ou presque sans nervure; comparez
	aussi Stenophragma
49.	aussi Stenophragma
	fil. basilaires Dentaria. 37.
-	Souche sans écailles ni dents. Fll. basilaires exi-
<b>F</b> 0	stant ordin
50.	stant ordin
	Fll. plus ou moins poilues, ou si elles sont glabres,
	elles ne sont pas glauques, ordin. dentées ou si-
	nuées ou pinnatifides
51.	nuées ou pinnatifides
	Conringia. 44.

		U.L.
	Siliques dressées-étalées, comprimées-tétragones, de 5-8 cm. Arabis. 35.	
52.	de 5-8 cm	
	odeur d'ail	53
53.	FII. non divisées. Siliques à cloison étroite. Pl. annuelle. Fll. caulinaires atténuées vers la base	
	Stenophragma. 43. Fll. non divisées ou lyrées-roncinées. Siliques à	
	Fil. non divisées ou lyrées-roncinées. Siliques à cloison large. Pl. vivaces, ou bien annuelles ou	
	bisannuelles, mais alors les fil. caulinaires cordées	
	ou sagittées à la base Arabis. 35. Fll. caulinaires pinnatipartites, à 2-4 paires de	
	segments linéaires. Siliques à cloison large. Pl.	
54.	vivaces	,
	Fl. en grappes dépourvues de feuilles	55
55.	Silique terminée en bec comprimé (et presque	
	aussi long qu'elle) Eruca. 50. Silique à bec court ou nul	56
56.	Siliques dressées-appliquées, fortement comprimées, à peu près 6 fois de la longueur du pédoncule	
	(60-80 mm.). Fll. caulinaires sagittées, à bord	
	entier Turritis. 34. Siliques étalées, cylindriques, à peu près de la	
	longueur du pédoncule (tout au plus de 50 mm.)	
	Fll. caulinaires pinnatiséquées . Nasturtium. 32.	
	40 Cl M 1111	
	16. Cl. Monadelphia.	
1.	Etam. 5	2
2.	Etam. plus de 5	5
	Ell, non divisées et à bord entier	
3.	Fil. non divisées et à bord entier Fil. palmatilobées ou pinnatilobées	3 10
_	Fll. palmatilobées ou pinnatilobées	3
4.	Fll. palmatilobées ou pinnatilobées Fl. jaunes Fl. jamais jaunes Cor. 5partite à gorge fermée par une couronne.	3 10
-	Fll. palmatilobées ou pinnatilobées Fl. jaunes Fl. jamais jaunes Cor. 5partite à gorge fermée par une couronne.	3 10
4.	Fll. palmatilobées ou pinnatilobées Fl. jaunes Fl. jamais jaunes Cor. 5partite à gorge fermée par une couronne. Fll. toujours opposées Vincetoxicum. 382. Cor. à 5 pétales, sans couronne. Fll. ordin. alternes Linum. 113.	3 10
-	Fll. palmatilobées ou pinnatilobées Fl. jaunes Lysimachia. 469. Fl. jamais jaunes Cor. 5partite à gorge fermée par une couronne. Fll. toujours opposées . Vincetoxicum. 382. Cor. à 5 pétales, sans couronne. Fll. ordin. alternes	3 10
4.	Fll. palmatilobées ou pinnatilobées Fl. jaunes Lysimachia. 469. Fl. jamais jaunes Cor. 5partite à gorge fermée par une couronne. Fll. toujours opposées . Vincetoxicum. 382. Cor. à 5 pétales, sans couronne. Fll. ordin. alternes	3 10 4
4.	Fll. palmatilobées ou pinnatilobées  Fl. jaunes Lysimachia. 469.  Fl. jamais jaunes	3 10 4

	d'une aigrette de poils. Etam. 10, alternativement plus courtes	7
7.	Fll. composées de 3 folioles obcordées. Etam. 10,	·
<del>-</del> ,	alternativement plus courtes . Oxalis. 125. Fll. palmatilobées ou palmatipartites. (Fl. jamais jaunes)	8
8.	simulant un cal. extérieur (calicule). Malvacées.	9
	Etam. 10. Fl. sans calicule. Géraniacées	10
10.	Arêtes des carpelles roulées en spirale allongée. Inflorescense en ombelle portant plusieurs fleurs	
	Arêtes des carpelles roulées en cercle (dans un	
,	même plan). Inflorescence à 2 (rarement 1) fl	
11.	lorés, pétaloïdes (ailes). Fll. non divisées et à	
-	bord entier	12
12.	Fll. imparipennées (les premières quelquefois pres-	1~
13.	que simples) Anthyllis. 140. Fll. simples ou ternées	13
_	Cal. uni- ou bilabié. Carène obtuse ou un peu	
14.	pointue. Fll. ou folioles à bord entier. (Fl. jaunes) Gousse à peine plus longue que le cal. Cal. di-	14
	visé jusqu'à la base en 2 lèvres . Ulex. 135. Gousse dépassant le cal	15
15.	stigmate capite, terminal au sommet du style; celui-ci long, enroulé en cercle Sarothamnus. 136. Stigmate oblique au sommet du style	1.0
16.	Fil. simples	16
-		
	17. Cl. Diadelphia.	
1.	Cal. à 5 sépales, persistant; 2 sépales plus grands, colorés (ailes). Etam. 8, soudées par 4. Fll. non	
-	divisées et à bord entier Polygala. 88. Cal. à 2 sépales caducs. Etam. 6, soudées par 3. Fll. biternatiséquées, ou bi-tripinnatiséquées .	2
	,•	

_	Cal. gamosépale, persistant. Etam. 10 dont 9 sou-	
	dées et une libre. Fll. pennées ou digitées, rare-	
	ment simples (cor. papilionacée). Ici presque toutes	
	les Papilionacées	3
2.	Fruit une nucule indéhiscente, ovale ou globuleuse,	
	monosperme. Fl. petites (5—12 mm.) Fumaria. 29.	
	Fr. une capsule allongée, siliculaire, plurisperme,	
	s'ouvrant par 2 valves. Fl. plus grandes	
3.	Fill. toutes simples, à bord entier	
0.	Lathyrus. 160.	
	Fll. digitées, à 3 folioles (quelquefois des sti-	
	pules grandes ressemblant à des folioles les font	
	paraître à 5 folioles, ou pennées)	4
	Fll. imparipennées (avec une foliole termi-	
	nale; folioles ordin. plus de 7)	10
	Fll. paripennées (quelquefois à une seule paire)	
	(foliole terminale remplacée par une vrille, une	
	pointe ou une épine)	19
4.	Carène rostrée. (Folioles à bord entier)	5
	Carène obtuse	6
5.	Totragonalable 147	
	ou à deux Tetragonolobus. 147. Gousse non ailée. Fl. jaunes en ombelles capituli-	
	formes de 3—12 fl Lotus. 146.	
6.	Stipules grandes, ressemblant aux folioles et for-	
	mant avec elles une feuille quinée digitée. Fl.	
	petites, ordin. à carène bleue-noirâtre. Folioles à	
	bord entier Dorycnium. 145. Stipules ne ressemblant pas aux folioles	
	Stipules ne ressemblant pas aux folioles	7
7.	Cor. marcescente persistante. Gousse ordin. incluse	
	Trifolium. 144.	8
8.	Cor. caduque. Gousse dépassant le cal Cotylédons sessiles ou atténués en pétiole sans	0
0.	articulation. Gousses réniformes, ou en faux, ou	
	roulées en spirale! Medicago. 141.	
_	Cotylédons insérés au pétiole par une articulation	9
9.	Gousses linéaires, ou bien ovales-oblongues, mais	
	alors terminées en bec et fl. bleues. Fl. bleues,	
	en grappes capituliformes longuement pédonculées,	
	ou bien jaunes en ombelles presque sessiles .	
	Trigonella. 142.	
_	Gousses ovales, non terminées en bec. Fl. jaunes	
10.	ou blanches, en grappes allongées Melilotus. 143. (3). Fl. solitaires. Folioles dentées Cicer. 158.	
10.	Fl. en ombelles. Folioles à bord entier	11
	TI. OH OHIDOHOD. TOHOLOD & DOLK CHILDI	

	Fl. en grappes ou en épis	13
11.	Carène obtuse Ornithopus. 154.	
_	Carène rostrée (atténuée en bec)	12
12.	Gousse cylindrique ou tétragone, étranglée aux	
	articulations Coronilla. 153.	
_	articulations Coronilla. 153. Gousse comprimée, à échancrures profondes sur le	
	bord interne (supérieur) . Hippocrepis. 155. (10). Style pubescent. Pl. ligneuses	
13.	(10). Style pubescent. Pl. ligneuses	14
	Style (ordin.) glabre. Pl. herbacées ou sousfrutes-	
	centes	15
14.	Gousse vésiculeuse. Grappes à 3-6 fl. El jaunes.	
17.	Gousse vésiculeuse. Grappes à 3—6 fl. Fl. jaunes. Fll. à 3—5 paires de folioles . Colutea. 148.	
	Gousse comprimée. Grappes à fl. nombreuses. Fl.	
	blanches ou roses. Fll. 5—10 paires de folioles.	
15		ĺ
15.	anymtog (do 2 mm long) Fongmeette	
	Courtes (de 5 mm. long.). Esparcette	
	Gousse à loges séparées transversalement, se divi-	10
1.0	Course à le man s'est transment le di-	16
16.	Gousse a loges separees transversalement, se divi-	
	bone of the or	
	Gousse à 1 loge ou à 2 loges séparées longitudi-	
	Gousse a 1 loge ou a 2 loges separees longitudi-	1.00
	nalement	16a
16a	Carène composée de deux pétales sépares. Sti-	
245	pules nulles Glycyrrhiza. 147*. Carène à pétales soudés	# W.
-	Carène à pétales soudés	17
17.	Carène munie sous le sommet obtus d'une pointe	
	aciculée Oxytropis. 151. Carène mutique	
E Sing	Carène mutique	18
18.	Gousse uniloculaire, vésiculeuse, stipitée dans le	
	cal. (Fl. jaunes) Phaca. 150.	
	Gousse uniloculaire, vésiculeuse, stipitée dans le cal. (Fl. jaunes)	et g
	de la suture supérieure . Astragalus. 152.	De Line
19.	(3). Pétiole terminé par une épine	V .
	Pétiole terminé par une vrille ou une pointe	\$1.54 h
	Pétiole terminé par une vrille ou une pointe	
	molle	20
20.	Tube des étam. coupé obliquement au sommet	
	(cà-d. la partie libre des étam. supér. beaucoup	
	plus longue que celle des étam. infér.)	
	plus longue que celle des étam. infér.) Vicia. 159.	
	Tube des étam. coupé droit (la partie libre de	
	toutes les étam. soudées de même longueur)	
	Lathyrus. 160.	alles
		+ / . /
	1.7.1	3.0 . 1

#### 18. Cl. Polyadelphia.

Ici toutes les Hypéricinées: Sépales et pétales (jaunes) au nombre de 5; étam. nombreuses. Styles 3. Fll. opposées ou verticillées, non divivisées, à bord entier, souvent marquées de points transparents.

1.	Etam. en	3	faisceaux.	Sépales presque égaux .
				Hypericum. 119.
	Etam. en	5	faisceaux.	Sépales inégaux
				<ul> <li>Androsaemum, 118.</li> </ul>

#### 19. Cl. Syngenesia.

Ici toutes les Composées: Fl. en capitules entoures d'un involucre commun. Etam. ordin. 5, à anthères soudées en tube engaînant le style bifide. — Ne pas confondre avec les Composées la famille des Dipsacées (Cl. 4), les genres Jasione et Phyteuma de la fam. des Campanulacées (Cl. 5), Xanthium (Cl. 21), Armeria (Cl. 5) et Globularia (Cl. 4).

•	,,	
1.	Fl. toutes en languette. Liguliflores	2
_	Fl. toutes tubuleuses. Tubuliflores	25
_	Fl. du milieu (du disque) tubuleuses, celles du	
	bord en languette et formant un "rayon". Radii-	
	flores	56
2.	Aigrette nulle, ou formant un bord court coroni-	
	forme, ou composée de paillettes courtes scarieuses	3
	Aigrette (du moins celle des fr. du disque) poi-	
	lue ou plumeuse.	6
3.	FI. bleues Cichorium. 338.	U
	Fl. jaunes	4
4.	Tige feuillée, pluri- ou polycéphale Lampsana. 335.	-
	Tige aphylle, à 1—3 capitules	5
5.	Folioles de l'involucre après la floraison conni-	0
0.	ventes presque en boule Arnoseris. 337.	
_	Folioles de l'involucre dressées aussi à la matu-	
	rité Aposeris. 336.	
6.	(2). Aigrette au moins en partie plumeuse	
•	(à poils portant deux rangées de poils latéraux)	. 17
_	Aigrette poilue (à poils simples, sans ou avec	,
	de petites dents extrêmement courtes).	14
7.		17
•	duques Hypochaeris. 346.	
	Réceptacle sans paillettes	8
8.	Plumes de l'aigrette entremêlées	9
_	Plumes de l'aigrette libres (Fl. jaunes)	11
9.	Folioles de l'involucre disposées sur un seul rang	11
	(presque de même longueur). Fr. longuement at-	
	ténués en bec grêle. Fll. à bord entier	
	Tragopogon. 343.	
	Gremli, Flore. 5	

	Folioles de l'involucre disposées sur plusieurs rangs	
	(imbriquées). Fr. non terminés en bec	10
10.	Fr. prolongés à la base en un renflement plus	
10.	épais que le fr. même. Fll. ordin. pinnatifides.	
	epais que le 11. meme. Ell. ordin. primatindes.	
	Podospermum. 345.	
	Fr. ayant à la base un renflement court peu ap-	
	parent. Fll. non divisées . Scorzonera. 344.	
11.	(8). Tige aphylle	12
<u>·</u>	(8). Tige aphylle	13
12.	Aigrette des fr. marginaux courte, coroniforme .	
	Aigrette de tous les fr. plumeuse, ou celle des fr.	
	Aigrette de tous les fr plumeuse ou celle des fr	
	marginaux formée de poils simples Leontodon. 340.	
10		
13.	Fr. terminés en long bec filiforme. Folioles de	
	l'involucre sur 2 rangs, les extérieures plus grandes,	
	cordées-ovales Helminthia. 342. Fr. un peu aminci sous l'aigrette, mais sans bec.	
	Fr. un peu aminci sous l'aigrette, mais sans bec.	
- 1	Folioles de l'involucre imbriquées, les extérieures	
	linéaires-lancéolées Picris. 341.	
14.	linéaires-lancéolées Picris. 341. (6). Capitules à 5 fl.; fl. disposées sur un seul	
	rang	15
	Capitules à plus de fl.; fl. disposées sur plusieurs	
		16
15	rangs	10
19.	Fr. terminés en bec. Fl. jaunes Phoenixopus, 352.	
	Fr. non terminés en bec. Fl. rouges	
	Fr. terminés en bec Prenanthes. 350.	٠
16.	Fr. termines en bec	17
	Fr. non terminés en bec, tout au plus un peu	
	atténués vers le sommet	21
17.	Fr. garnis vers le sommet de tubercules ou écailles	
	épineuses. (Fl. jaunes)	18
	Fr. sans écailles ni tubercules. (Tige feuillée) .	20
18.	Ecailles ou épines éparses, non réunies en couronne.	100
10.	Tige aphylle Taraxacum. 348.	
	Ecailles ou épines disposées en une petite cou-	
	renne Edentée enterment le best de bes	10
10	ronne 5dentée entourant la base du bec	19
19.	Capitules à 7—12 fl. Tige feuillée Chondrilla. 349.	
	Capitules à fl. nombreuses. Tige aphylle ou à	
	1-2 fil Willemetia. 347.	
20.	(17). Fr. comprimés-aplatis, tous à bec filiforme	
	Lactuca. 351.	
	Fr. non comprimés, les extérieurs sans bec ou à	
	bec plus court Barkhausia. 355.	
21.	(16). Fl. bleues Mulgedium. 353.	
	Fl. jaunes ou jaunes-rouges	22
22.	Fr. fortement comprimés Sonchus. 354.	NA
NN.	Er. tortement comprimes Juneaus. 594.	

	Fr. non, ou à peine un peu comprimés	23
23.	Aigrette d'un blanc sale, raide, fragile. Fr. de	
	même largeur jusqu'au sommet, ou plus larges	
	vers le haut Hieracium. 358,	
_	Aigrette ordin. blanche, molle, souple (rarement	
	d'un blanc roussatre*).	24
24.	Fr. amincis au sommet ou atténués en bec court.	
	Poils de l'aigrette sur plusieurs rangs. Crepis. 356.	
_	Fr. entièrement dépourvus de bec (comme dans	
	Hieracium). Poils de l'aigrette sur un seul rang.	
0.5	(Tige aphylle. Fll glabres) Chlorocrepis. 357.	
25.	(1). Capitules à 1 fl. (chaque fleur a un involucre	
	particulier), agglomérés en une tête globuleuse.	
	Capitules à plusieurs ou beaucoup de fl	0.0
26.		26 27
۵0.	Fr. sans aigrette ou seulement avec un bord court	52
27.	Réceptacle garni de paillettes	28
~1.	Réceptacle sans paillettes (dans Filago il y a entre	20
	les fl. extérieures des paillettes semblables aux	
	folioles de l'involucre)	39
28.	Folioles intérieures de l'involucre scarieuses, colo-	00
		29
	Folioles intérieures de l'involucre non rayonnantes	30
29.	Folioles rayonnantes de l'involucre blanches ou	
	d'un blanc-jaunâtre. Pl. épineuses. Fll. sinuées ou	
	pinnatifides Carlina. 328.	
	Folioles rayonnantes de l'involucre roses. Pl. non	
	épineuses. FII. à bord entier, tomenteuses.	
	Xeranthemum. 334.	
30.	Folioles de l'involucre sur 2 rangs. Fll. opposées	2.7.
	Bidens. 305./	- 1
		31
31.	Folioles de l'involucre (les intérieures quelquefois	
	exceptées) atténuées en pointe terminée en crochet	
	(par conséquent les capitules s'accrochent). Fll.	
	dentelées, les inférieures très-grandes, larges de	
	3-4 dm Lappa. 327. Folioles de l'involucre non atténuées en pointe,	
_	ou terminées par une épine droite, ou par un ap-	
	pendice scarious	32
32.	pendice scarieux	<i>3</i> ×
		33

<sup>\*)</sup> Crepis paludosa (facile à reconnaître par ses fil. caulinaires sagittées) et quelques autres ont une aigrette d'un blanc sale et fragile.

33.	Aigrette plumeuse	34
	Aigrette à poils simples	35
34.		
	stres à fl. roses ou violettes) Saussurea. 329.	
	Folioles de l'involucre terminées par une épine	
	plus ou moins longue. Fll. épineuses ou du moins	
	ciliées-spinuleuses Cirsium. 323. Poils de l'aigrette soudés à la base et se déta-	
35.	Poils de l'aigrette soudés à la base et se déta-	
	chant ensemble à la fin. Fll. décurrentes	
	Carduus. 325.	0.0
0.0	Poils de l'aigrette se détachant séparément .	36
36.	Folioles extérieures de l'involucre foliacées	
	Kentrophyllum. 331.	0 20
917	Folioles extérieures de l'involucre non foliacées.	37
37.	Poils de l'aigrette disposés sur plusieurs rangs, la	
	série interne plus longue que les autres .	
	Poils de l'aigrette disposés sur plusieurs rangs, la	
	série interne plus courte que l'avant-dernière	38
38.		30
50.	Fr. à hile basilaire Crupina. 333.	
20	(27). Folioles de l'involucre disposées sur un seul	
00.	rang, de longueur égale, ou accompagnées à la	
	base de quelques folioles plus courtes formant un	
		40
	involucre extérieur	40
_	involucre extérieur	
40.	involucre extérieur	43
	involucre extérieur  Folioles de l'involucre imbriquées, les extérieures diminuant graduellement de longueur  Tige aphylle (garnie d'écailles)	
	involucre extérieur  Folioles de l'involucre imbriquées, les extérieures diminuant graduellement de longueur  Tige aphylle (garnie d'écailles)  Tige feuillée	43 41
<del>-</del> 41.	involucre extérieur  Folioles de l'involucre imbriquées, les extérieures diminuant graduellement de longueur  Tige aphylle (garnie d'écailles)  Tige feuillée  Tige à 1 capitule  Homogyne. 288.	43 41
41.	involucre extérieur  Folioles de l'involucre imbriquées, les extérieures diminuant graduellement de longueur  Tige aphylle (garnie d'écailles)  Tige feuillée  Tige à 1 capitule  Tige à capitules nombreux  Petasites. 290.	43 41
41.	involucre extérieur  Folioles de l'involucre imbriquées, les extérieures diminuant graduellement de longueur  Tige aphylle (garnie d'écailles)  Tige feuillée  Tige à 1 capitule  Tige à capitules nombreux  Petasites. 290.  Fl. purpurines  Adenostyles. 287.	43 41 42
41.	involucre extérieur  Folioles de l'involucre imbriquées, les extérieures diminuant graduellement de longueur  Tige aphylle (garnie d'écailles)  Tige feuillée  Tige à 1 capitule  Tige à capitules nombreux  Petasites. 290.  Fl. purpurines  Adenostyles. 287.	43 41 42
41. 42. 43.	involucre extérieur Folioles de l'involucre imbriquées, les extérieures diminuant graduellement de longueur Tige aphylle (garnie d'écailles) Tige feuillée Tige à 1 capitule Tige à capitules nombreux Fl. purpurines Adenostyles. 287. Fl. jaunes Senecio. 320. Fll. alternes  Eupatorium. 286.	43 41 42
41. 42. 43.	involucre extérieur Folioles de l'involucre imbriquées, les extérieures diminuant graduellement de longueur Tige aphylle (garnie d'écailles) Tige feuillée Tige à 1 capitule Tige à capitules nombreux Petasites 290. Fl. purpurines Adenostyles 287. Fl. jaunes Senecio 320. Fll. alternes Pl. épineuse, ressemblant aux chardons	43 41 42
41. 42. 43.	involucre extérieur Folioles de l'involucre imbriquées, les extérieures diminuant graduellement de longueur Tige aphylle (garnie d'écailles) Tige feuillée Tige à 1 capitule Tige à capitules nombreux Petasites Petasites 290. Fl. purpurines Adenostyles 287. Fl. jaunes Senecio 320. (39). Fll. opposées Eupatorium 286. Fll. alternes Pl. épineuse, ressemblant aux chardons Onopordum. 326.	43 41 42
41. 42. 43. 44.	involucre extérieur Folioles de l'involucre imbriquées, les extérieures diminuant graduellement de longueur Tige aphylle (garnie d'écailles) Tige feuillée Tige à 1 capitule Tige à capitules nombreux Petasites. 290. Fl. purpurines Adenostyles. 287. Fl. jaunes Senecio. 320. (39). Fll. opposées Eupatorium. 286. Fll. alternes Pl. épineuse, ressemblant aux chardons Onopordum. 326. Pl. sans épines	43 41 42
41. 42. 43. 44.	involucre extérieur Folioles de l'involucre imbriquées, les extérieures diminuant graduellement de longueur Tige aphylle (garnie d'écailles) Tige feuillée Tige à 1 capitule Tige à capitules nombreux Fl. purpurines Fl. jaunes Fl. jaunes Fl. jaunes Fl. denorsyles Fl. alternes Pl. épineuse, ressemblant aux chardons Pl. sans épines Pl. sans épines	43 41 42 44 45 46
41. 42. 43. 44.	involucre extérieur Folioles de l'involucre imbriquées, les extérieures diminuant graduellement de longueur Tige aphylle (garnie d'écailles) Tige feuillée Tige à 1 capitule Tige à capitules nombreux Petasites 290. Fl. purpurines Adenostyles 287. Fl. jaunes Senecio 320. (39). Fll. opposées Eupatorium. 286. Fll. alternes Pl. épineuse, ressemblant aux chardons Pl. sans épines Fl. toutes hermaphrodites Fl. marginales femelles	43 41 42 44
41. 42. 43. 44. 45. 46.	involucre extérieur Folioles de l'involucre imbriquées, les extérieures diminuant graduellement de longueur Tige aphylle (garnie d'écailles) Tige feuillée Tige à 1 capitule Tige à capitules nombreux Fl. purpurines Fl. jaunes Fl. jaunes Pl. épineuse, ressemblant aux chardons Pl. sans épines Fl. toutes hermaphrodites Fl. marginales femelles Fl. jaunes Linosyris. 291.	43 41 42 44 45 46
41. 42. 43. 44. 45. 46.	involucre extérieur Folioles de l'involucre imbriquées, les extérieures diminuant graduellement de longueur Tige aphylle (garnie d'écailles) Tige feuillée Tige à 1 capitule Tige à 1 capitule Tige à capitules nombreux Fl. purpurines Adenostyles Senecio 320.  (39). Fll. opposées Fll. alternes Pl. épineuse, ressemblant aux chardons Pl. sans épines Fl. toutes hermaphrodites Fl. marginales femelles Fl. jaunes	43 41 42 44 45 46
41. 42. 43. 44. 45. 46.	involucre extérieur Folioles de l'involucre imbriquées, les extérieures diminuant graduellement de longueur Tige aphylle (garnie d'écailles) Tige feuillée Tige à 1 capitule Tige à 1 capitule Tige à capitules nombreux Fl. purpurines Adenostyles Senecio 320.  Fl. jaunes Fl. jaunes Pl. épineuse, ressemblant aux chardons Pl. épineuse, ressemblant aux chardons Fl. toutes hermaphrodites Fl. toutes hermaphrodites Fl. jaunes	43 41 42 44 45 46
41. 42. 43. 44. 45. 46.	involucre extérieur Folioles de l'involucre imbriquées, les extérieures diminuant graduellement de longueur Tige aphylle (garnie d'écailles) Tige feuillée Tige à 1 capitule Tige à capitules nombreux Petasites. 290. Fl. purpurines Adenostyles. 287. Fl. jaunes Senecio. 320. (39). Fll. opposées Fll. alternes Pl. épineuse, ressemblant aux chardons Pl. épineuse, ressemblant aux chardons Fl. toutes hermaphrodites Fl. marginales femelles Fl. jaunes Fl. jaunes Linosyris. 291. Fl. jamais jaunes Antennaria. 310. Folioles de l'involucre au moins en partie scarieuses. (Pl. tomenteuses ou laineuses-tomenteuses.	43 41 42 44 45 46 47
41. 42. 43. 44. 45. 46.	involucre extérieur  Folioles de l'involucre imbriquées, les extérieures diminuant graduellement de longueur  Tige aphylle (garnie d'écailles)  Tige feuillée  Tige à 1 capitule  Tige à 1 capitule  Tige à capitules nombreux  Petasites. 290.  Fl. purpurines  Adenostyles. 287.  Fl. jaunes  Senecio. 320.  (39). Fll. opposées  Eupatorium. 286.  Fll. alternes  Pl. épineuse, ressemblant aux chardons  Onopordum. 326.  Pl. sans épines  Fl. toutes hermaphrodites  Fl. marginales femelles  Fl. jaunes  Linosyris. 291.  Fl. jamais jaunes  Antennaria. 310.  Folioles de l'involucre au moins en partie scarieuses. (Pl. tomenteuses ou laineuses-tomenteuses.	43 41 42 44 45 46

48.	letter comblebler any folioles de l'involucre	
	Filago. 307.	
	Réceptacle sans paillettes	49
49.	Réceptacle sans paillettes	
10.	melles, sur une autre tous hermaphrodites).	
	Antennaria. 310.	3
	Court land of Treforentes (f) de hand formalles fl	
	Capitules à fl. différentes (fl. du bord femelles, fl.	~ ^
	du disque hermaphrodites)	50
50.	Poils de l'aigrette des fl. du disque épaissis en	
	massue vers le sommet . Leontopodium. 309.	
	Poils de l'aigrette de toutes les fl. filiformes ou	
	peu épaissis au sommet . Gnaphalium. 308.	
51.	peu épaissis au sommet . Gnaphalium. 308. (47). Fl. jaunes Conyza. 300. Fl. jamais jaunes Erigeron. 296.	
	Fl jamais jaunas Frigaran 296	
	(96) Pécente le nomi de neillettes Contaunes 229	
52.	(26). Réceptacle garni de paillettes Centaurea. 332.	<b>FO</b>
	Réceptacle sans paillettes, glabre ou poilu.	53
53.	Capitules isolés, terminaux, à folioles involucrales	
	divariquées-réfléchies. Fr. terminés en bec	
	Carpesium. 306.	
	Capitules agglomérés ou rapprochés	54
54.		
	Micropus. 298.	
	Folioles de l'involucre imbriquées (comparez aussi	
		55
<b>5</b> 5.	Matricaria discoidea)	
00.	grannes disposés en penicula Arlamisia 311	
	grappes disposés en panicule . Ariemisia. 311. Capitules de grandeur moyenne, en corymbe aplati.	
	Fl. jaunes Tanacetum. 312.	
50		EN
56.	(1). Réceptacle garni de paillettes	57
	Réceptacle sans paillettes	63
57.	Folioles de l'involucre sur 1-2 rangs. (F1. du	
	rayon stériles, jaunes)	58
	Folioles de l'involucre sur plusieurs rangs (im-	
	briquées)	59
58.	briquées)	
	Rudbeckia. 303.	
	Aigrette formée de 2-5 arêtes armées de petites	
	épines dirigées en bas. Fll. opposées Bidens. 305.	
50		60
	Fl. du rayon stériles	61
-	Fl. du rayon femelles	01
<b>6</b> 0.	Fl. du rayon jaunes. Capitules très-grands. Fll.	
	non divisées Helianthus. 304.	
	Fl. du rayon blanches. Capitules assez petits. Fll.	
	bi-tripinnatipartites Anthemis. 314.	
61,	Anthères pourvues à leur base de deux appen-	

	dices filiformes. Fl. du rayon jaunes. Fll. non	
	divisées Buphthalmum. 302.	
	divisées Buphthalmum. 302.  Anthères sans appendice. Fl. du rayon ordin.	
	blanches. Fll. ordin. pinnatiséquées ou bipinnati-	
		62
60	séquées	02
62.	Languette des n. du rayon large, arrondie. Capi-	
	tules petits, en corymbe serré . Achillea. 313.	
	Languette des fl. du rayon allongée. Capitules	
	plus grands, en corymbe lâche . Anthemis, 314.	
63.	plus grands, en corymbe lâche . Anthemis. 314. (56). Aigrette nulle ou seulement un bord saillant	64
00.		67
0.4	Aigrette formée de poils	01
64.	Fl. du disque hermaphrodites, stériles; fl. du rayon	
	fertiles, toutes les fl. jaunes . Calendula. 321. Fl. du rayon et du disque fertiles, celles du rayon	
_	Fl. du rayon et du disque fertiles, celles du rayon	
	blanches	65
65.	Folioles de l'involucre sur 2 rangs. Tige aphylle,	00
05.		
	ne portant qu'un capitule Bellis. 294. Folioles de l'involucre imbriquées. Tige feuillée	
-	Folioles de l'involucre imbriquées. Tige feuillée	66
66.	Fr. munis de 3-5 côtes sur la face interne. Fll.	
	bi-tripinnatipartites Matricaria. 315.	
	Fr. munis de côtes tout autour Leucanthemum. 316.	
67.	(63). Folioles de l'involucre sur un ou 2 rangs,	
07.		
	de longueur égale ou les extérieures formant un	
	involucre extérieur :	68
	involucre extérieur	
	briquées. (Tige feuillée)	74
68.	Aigrettes des fr. de la circonférence simples, celles	•
`	des fr. du disque doubles Stenactis, 295	2-1
	des fr. du disque doubles Stenactis. 295. Aigrettes de forme égale, celles des fr. extérieurs	
	Aiglettes de forme egale, celles des ir. exterieurs	69
00	queiqueiois nuites	09
69.	F1. du rayon blanches Bellidiastrum. 293.	
	quelquefois nulles  Fl. du rayon blanches . Bellidiastrum. 293.  Fl. du rayon jaunes	70
70.	Fl. femelles sur plusieurs rangs. Tige ne portant qu'un capitule, garnie d'écailles Tussilago. 289.	
	qu'un capitule, garnie d'écailles Tussilago, 289.	
	FII. femelles sur un rang. Tige feuillée, à 1—plusieurs capitules  FII. caulinaires opposées  FII. caulinaires alternes	777
P/ 1	Till and the capitales .	11
71.	rii. caulinaires opposees Arnica. 519.	
-	FII. caulinaires alternes	72
72.	Fil. caulinaires alternes Involucre cylindrique ou conique Senecio. 320.	En
	Involucre hémisphérique, ou assez plat. (Fll. non	61
	diminion)	78
73.	Fr. de la circonférence sans aigrette	
	Namaniaum 917	
	Fr. tous pourvus d'une aigrette Doronicum. 317. Aronicum. 318.	
77.4	rr. tous pourvus d'une aigrette Aronicum. 318.	
74.		
	leur (jaunes)	75

	Dix-neuvieme, vingueme Olasse.	11
<del>-</del> 75.	Fl. du rayon d'une couleur différente Anthères sans appendices. Fl. du rayon 5—8 .	77
	Solidago. 297.  Anthères avec appendices. Fl. du rayon ordin.	
76.	nombreuses	76
_	Aigrette simple, un seul rang de poils Inula. 299. (74). Fl. du rayon très-étroites, sur plusieurs rangs	
_	Fl. du rayon plus larges, sur un seul raug  Aster. 292.	
	20. Cl. Gynandria.	
1.	Etam. 6. Périgone gamopétale, tubuleux, à limbe coupé obliquement en languette. Fll. profondément cordées. Fl. à l'aisselle des fll	•
-	Etam. 1—2. Périgone à 6 divisions: une division du cercle intérieur (le labelle) ordin. tournée en bas par la torsion de l'ovaire, souvent de forme	0
2.	particulière. Orchidées	<b>2</b> 3
	Pl. à fil. vertes	6
3.	Labelle prolongé en éperon	4 5
4.	Eperon renflé, court, dirigé en haut, Labelle placé en haut Epipogon. 553.	
	Eperon subulé, dirigé en bas. Labelle placé en bas Limodorum. 554.	•
5.	Labelle bilobé à son extrémité . Neottia. 558.	
	Labelle non divisé à son extrémité Corallorhiza. 561. (2). Labelle prolongé en éperon (quelquefois court)	
6.	(2). Labelle prolonge en eperon (querqueions court)  Orchis. 541.	
7.	Labelle dépourvu d'éperon	7
	comprimés palmatipartites, ou cylindriques napi- formes	8
	Pl. sans tubercules souterrains, mais la tige porte à sa base un tubercule latéral vert. (Fl. petites,	12
	verdâtres)	12
	sies)	13

8. Labelle genouillé biarticulée, l'article antérieu réfracté. (Seulement au Tessin) . Serapias. 551	<b>r</b>
9. Tige et épi pubescents. Epi unilatéral, contourn	é 9
en spirale. (Fl. blanches)	-
conniventes	. 11
<ul> <li>Labelle penché, divisé en 4 lobes Aceras. 550</li> <li>Labelle penché, non divisé, seulement pourv d'une dent de chaque côté. Chamaeorchis. 549</li> <li>12. (7). Labelle obtus, aussi long que les autres divisés.</li> </ul>	u
sions du périgone Sturmia. 562  — Labelle aigu, plus court que les divisions exté rieures du périgone Malaxis. 563  13. (7). Tige à 2 fil. opposées, mais sans fil. bas	-
13. (7). Tige à 2 fil. opposées, mais sans fil. basi laires. Fl. verdâtres Listera. 557  — Tige à plus de 2 fil., ou du moins à fil. non op	•
posées. 14. Tige à 1—2 fl. Labelle gonflé en forme de sabo	. 14 t
Cypripedium. 564  — Fl. en épi ou grappe pluriflore  15. Labelle non articulé. Fll. veinées-réticulées	. 15
Labelle biarticulé  16. Ovaire tordu, sessile  Ovaire pédicellé, à pédicelle tordu Epipactis. 556	. 16
21. Cl. Monoecia.	
<ol> <li>Pl. ligneuses (arbres ou arbrisseaux)</li> <li>Pl. aquatiques (submergées ou flottantes)</li> <li>Pl. herbacées habitant la terre ou les marécage</li> <li>Pl. graminiformes (à fl. ressemblant à celles de Graminées)</li> <li>Carex. 609</li> <li>Arbres résineux à feuilles ordin aciculaires e</li> </ol>	. 17 s 24
persistantes .  Arbres à feuilles plus ou moins larges, tomban ordin. en automne	. 3
3. Fll. petites, au moins en partie en forme d'écailles — Fll. étroites, linéaires (aciculaires) .	

Fll. alternes, lobées ou dentées, tombant en automne

. Buxus. 502.

16.	Fl. en épis courts, les fl. femelles se transformant par les périgones devenus charnus en une fausse baie ressemblant aux mûres sauvages. Mûrier	
_	Fl. renfermées dans un axe charnu pyriforme,	
17.	creux. Figuier Ficus. 511. (1). Pl. composées de petites folioles, de 10 mm. au plus, flottant librement sur l'eau (frondes) .	
	Lemna. 535.	
	Pl. ayant tige et feuilles	18
18.	Fil. à divisions dichotomes ou pennées	19
<del>-</del> 19.	Fll. non divisées	20
19.	Fil. plusieurs fois dichotomes Ceratophyllum. 192.	
	Cal. 4partite. Cor. à quatre pétales. Etam. 8. Fll.	
	pectinées-pinnatifides ou pennatipartites	
	Myriophyllum, 189.	
20.	Etam. nombreuses. Fll. sagittées Sagittaria. 528.	
	Etam. 1—3	21
21.	Fll. dentées-épineuses Najas. 534.	~ ~
	Fill a bord entier	22
22.	Fl. non en capitules	23
23.		~0
	Fil. presque capillaires . Zannichellia, 533.	
24.	Fll. presque capillaires . Zannichellia. 533. (1). Fll. pennées. Fl. en capitules. Etam. 20—30.	
	Stigmate en pinceau Sanguisorba. 176. Fll. simples, non divisées, ou lobées	
_	Fll. simples, non divisées, ou lobées	25
25.		
	-20 étam. (fl. mâles) dans une enveloppe com-	
	mune, simulant un cal. Pl. à suc laiteux et à fl. en cyme ou ombelle Euphorbia. 503.	
	Ovaire non pédicellé (compar. Typha)	26
26.	Fl. réunies sur un spadice charnu, entouré d'une	
	gaîne. Fll. basilaires cordées, ou hastées ou sa-	
	gittées	27
	Point de gaîne, ou celle-ci (dans Typha) très-caduque	28
27.	Gaîne (ou spathe) en forme de cornet. Spadice	
	portant à la base des fl. femelles, et au-dessus de celles-ci des fl. mâles, prolongé au sommet en	
	forme do massue	
	forme de massue Arum. 538. Gaîne (spathe) plate, blanche en dedans. Spadice	
	garni de fl. jusqu'au sommet; les fl. supér. mâles,	
	les autres hermaphrodites Calla. 539.	
28.	Fl., du moins les mâles, en capitules globuleux,	
	ou en épis cylindriques	29

I to horope i morgeto

	Vingt-unième, vingt-deuxième Classe.	75
<u>2</u> 9.	Fl. ni en capitules, ni en épis Fll. larges, lobées. Pl. des lieux secs Xanthium. 359. Fll. linéaires, à bord entier. Pl. des lieux maré-	31
30. - 31.	cageux	30
<del>-</del> 32.	Tige non grimpante, dépourvue de vrilles. Enveloppe florale composée d'un cal. et d'une cor.	32
_	FIL toutes basilaires	33 34
33.	Fll. en partie caulinaires	34
34.	Fll. opposées, munies de poils vulnérants, sécrétant un liquide caustique Urtica. 505. Fll. (à l'exception peut-être des premières) alternes,	
<del></del> 35.	Fll. (à l'exception peut-être des premières) alternes, sans poils vulnérants	35
συ.	de deux bractées accrues à la maturité et renfermant le fr	
-	Fl. mâtes et femelles avec un périgone (fil. ovales	
	ou ovales-rhomboïdales) Amarantus. 484.	
	22. Cl. Dioecia.	
1. — 2.	22. Cl. Dioecia.  Pl. ligneuses (arbres et arbrisseaux)	2 15
_	22. Cl. Dioecia.  Pl. ligneuses (arbres et arbrisseaux)	
2. —	22. Cl. Dioecia.  Pl. ligneuses (arbres et arbrisseaux)	15 3
2. - 3.	Pl. ligneuses (arbres et arbrisseaux) Pl. herbacées (et grimpantes) Pl. graminiformes (à fil. ressemblant à celles des Graminées) Petit arbrisseau dichotome, à fil. opposées, parasite sur les arbres Pl. non parasites, croissant sur la terre Petit arbrisseau aphylle, à rameaux articulés Petit arbrisseaux feuillés Phedra. 667. Arbres ou arbrisseaux résineux (à fil. ressemblant à celles des sapins) Arbres ou arbrisseaux à fil. élargies (tombant ordin.	3 4 5
2. - 3.	22. Cl. Dioecia.  Pl. ligneuses (arbres et arbrisseaux)	15 3

6.	Fll. pennées. Etam. 2. Fr. une samare Fraxinus. 380.	
	Fll. simples, non divisées, ou lobées	7
7.	Fl. en châtons	8
-	Fl. non en châtons	9
8.	Fl. en châtons Fl. non en châtons Périgone en forme de cupule. Etam. 8-30. Peu-	
	plier Populus, 523.	
	plier Populus. 523. Périgone réduit à 1 ou 2 glandes. Etam. 1—10	
	(ordin. 2). Saule Salix. 522.	
9.	(ordin. 2). Saule Salix. 522. Fll. palmatilobées	10
	Fll. non divisées	11
10.	Fll. non divisées	
	Etam. 5. Fll. alternes (ou en faisceau) Ribes. 209.4	elpin
11.	Etam. 3. Sépales et pétales 3 . Empetrum. 501.	W.
	Etam. 4—12 Fl. supportées par les fil. (ou plutôt par les ra-	12
12.	Fl. supportées par les fil. (ou plutôt par les ra-	
	meaux dilatés en forme de feuilles) Ruscus. 577.	
	Fl. non supportées par les feuilles	13
13.	Pétales petits, verdâtres. Style 2-4fide. Etam. 4.	
	Rhamnus. 130.	
_	Un simple périgone. Style non divisé	14
14.	Un simple périgone. Style non divisé. Périgone des fl. femelles bifide. Etam. 4. Arbris-	
	seau épineux Hippophaë, 498.	
_	seau épineux Hippophaë. 498. Périgone 4partite. Etam. 9—12 Laurus. 496.	
15.	(1). Pl. composée de petites folioles, flottant libre-	
	ment sur l'eau. (Frondes) lemna, 535.	
	Pl. ayant tige et fil. Pl. aquatiques (flottantes ou submergées)	16
16.	Pl. aquatiques (flottantes ou submergées) ,	17
<u> </u>	Pl. terrestres	19
17.	Fll. réniformes. Etam. 9 . Hydrocharis. 525.	
	Fll. linéaires ou graminiformes. Etam. 1—3.	18
18.	Fll. opposées sur la tige, ou rapprochées par 3,	
	dentées-épineuses Najas. 534.	
_	Fil. toutes hasilaires finement dentelées seulement	
	à leur extrémité Vallisneria. 524.	
19.	à leur extrémité	20
15.	Tige non grimpante	22
20.	Fll. opposées. Stigmates 2 Humulus. 507.	
<u>F - </u>	Fll. alternes. Style trifide	21
21.	Pl. a vrilles contournées en spirale. Fil. lobees.	
	Fl. jaunes-verdâtres ou d'un blanc-jaunâtre.	
	Bryonia. 197.	
	Point de vrilles. Fll. non divisées Tamus. 578.	
22.	(19). Cor. gamopétale, 5fide. Fll. opposées	
	Valeriana. 279.	
-	Cor. à plusieurs pétales, ou périgone à 3—5 di-	
	visions	23

23. —	Enveloppe florale composée d'un cal. et d'une cor. 24 Enveloppe florale simple, (un périgone) 27
24.	Fll. composées Spiraea. 164.
	Fil. non divisées
25.	Plusieurs carpelles séparés presque jusqu'à la base,
	et s'ouvrant du côté intérieur par une fente lon-
	gitudinale. Fll. alternes Sedum. 206.
	Fr. une capsule s'ouvrant par 6 ou 10 dents. Fll.
26.	opposées
20.	Styles 3. Capsule à 6 dents . Silene. 95.
27.	(23). Fll. alternes ou en faisceaux
~ .	Fil., du moins les inférieures, opposées 29
28.	Styles 3, à stigmate multifide. Fll. larges
<b>~</b> 0.	Rumex, 491.
_	Style 1, à stigmate très-court. Fll. linéaires .
	Asparagus. 571.
29.	Fll. digitées à 5-9 folioles. Etam. 5. Stigmates
	2. Chanvre Cannabis. 506*.
	Fll. non divisées 30
30.	Fl. en panicules placées à l'aisselle des fil., les
	fl. mâles à 4 étam., les fl. femelles à 1 stigmate
	en pinceau Urtica. 505.
	Fl. mâles en épis interrompus, à 9-12 étam.,
	les fl. femelles par 1-3, à l'aisselle des fll.; 2
	stigmates Mercurialis. 504.
	23. Cl. Polygamia.
	Les plantes placées par Linné dans cette classe ont été réparties dans
les au	itres classes suivant la construction de leurs fleurs hermaphrodites.
	24. Cl. Cryptogamia.
	Dans cet ouvrage nous n'avons traité que les Cryptogames d'organi-
	pius complète, cà-d. les Cryptogames dites vasculaires.
1.	Pl. croissant au fond d'eaux stagnantes. (Fr. à la
	base des fil.)
	Pl. terrestres, quelquefois aussi ayant le pied dans
0	l'eau, mais ni submergées ni flottantes 4
2.	Fil. longuement pétiolées, formées de 4 folioles
	obcordées-cunéiformes
3.	Tige réduite en forme de bulbe. Fll. fasciculées
Э.	soëtes, 676.
	Tige filiforme rampante. Fll. isolées Pilularia. 674.
	Tigo initionino tampanto. Tit. isotoos i nainia. Oft.

Vingt-deuxième, vingt-troisième, vingt-quatrième Classe.

77

Messertina i dium.

1.11

4.	(1). Fll. nulles (plutôt soudées en gaîne couronné de dents). Tige articulée, simple ou à rameaux verticillés. Fructification terminale, en forme d'épi ou de châton	
5.	Fll. petites (5—10 mm.) nombreuses, non divisées, recouvrant entièrement la tige ordin. dichotome. Sporanges à l'aisselle de feuilles ordinaires	5
6.	ou plus souvent réduites (bractées), disposés en épi Fll. plus grandes (plus de 10 mm.) Filices.  Sporanges de 2 formes, les uns à spores plus grandes, les autres à spores nombreuses plus petites. (Pl. délicates ressemblant aux mousses).  Selaginella. 677.  Sporanges de même nature, à spores nombreuses, petites.	6 7
7.	petites Lycopodium. 678. Sporanges disposés en épi ou en panicule Sporanges sur la face inférieure des fil. réunis en	8
	groupes brunâtres (sores)	10
8.	La partie supér. d'une fil. fertile, formant une pa-	
	ricule	
9.	et une partie stérile	9
-	Fructification en forme de panicule (rarement réduite à un épi). Partie stérile de la feuille pinnatiséquée ou bipinnatiséquée (très-rarement entière)	
10.	(7). Fll. fertiles et fll. stériles de forme différente	11
11.	Fll. fertiles de même forme que les stériles . Groupes des sporanges formant deux lignes paral-	13
***	lèles à la nervure médiane. Blechnum. 688.	
-	Groupes des sporanges, au moins à la fin, en ligne continue marginale	12
12.	continue marginale	
_	Fil. simplement pinnatiséquées; segments des fil. stériles finement dentés . Pteris. 687.	
_	Fil. pinnatiséquées; segments des fil. stériles pinnatifides Onoclea. 696.	
13.	(10). Fll. recouvertes sur la face inférieure de	
	paillettes serrées (tégument nul).  Fil. glabres sur la face inférieure ou garnies de	14
	paillettes éparses.	15

14.	Fil. simplement pinnatiséquées Ceterach. 692.	
	Fll. bipinnatiséquées Gymnogramme. 684.	
15.	Groupes des sporanges recouverts par le bord des fil. réfléchi entièrement ou en partie	1.0
	Groupes des sporanges recouverts au moins dans	16
	leur jeunesse d'un tégument membraneux (indusium)	1 12
	Groupes des sporanges nus, sans tégument ni re-	11
	converts per la hord des fil	22
16.	couverts par le bord des fil Groupes des sporanges en ligne continue. Pl. de	~ ~
10.	70—150 cm Pteris. 687.	
	70—150 cm Pteris. 687. Groupes des sporanges en ligne interrompue. Pl.	
	de 20-30 cm Adianthum. 686.	
17.	de 20-30 cm Adianthum. 686. Groupes des sporanges Vatéraux, linéaires ou al-	
	longés, rarement en fer à cheval. Tégument à	
	base large soudée latéralement à la nervure	18
	Groupes des sporanges dorsaux (supères ou infères),	
	ordin. arrondis, insérés sur le dos de la nervure	20
18.	Groupes des sporanges rapprochés par paires, les	
	téguments tournés l'un contre l'autre par le bord	
	libre. Fll. non divisées . Scolopendrium. 689. Groupes des sporanges isolés. Fll. plus ou moins	
	Groupes des sporanges isolés. Fll. plus ou moins	1.0
10	divisées	19
19.		
	lettes en treillis Asplenium. 690. Groupes des sporanges oblongs ou en fer à che-	
_	val. Paillettes non en treillis Athyrium. 691.	
20.	(17). Tégument supère (couché sur le groupe des	
<b>~</b> · ·	spor.), ou pelté, cà-d. attaché au centre, ou bien	
	réniforme et attaché dans l'échancrure	
	Tégument infère (naissant au-dessous du groupe	
	des sporanges)	21
21.	Tégument unilatéral, replié seulement d'un côté	
	sur le groupe des sporanges, à la fin réfléchi.	
	Cystopteris. 695.	
	Tégument entourant complètement le groupe des	
22.	sporanges, frangé-lacéré Woodsia. 697. (15). Pétiole articulé à la base. Fll. simplement	
AA.	ninnatiséquiées Polynodium 622	
	pinnatiséquées Polypodium. 683. Pétiole non articulé. Fll. bi-tripinnatiséquées .	
	Phegopteris. 693.	

# III. Tableaux pour déterminer l'espèce.

#### 1. Renonculacées.

### 1. Clématis\*). XIII, 14.

Tige pleine, ligneuse, grimpante. Sépales tomenteux sur les deux faces. — Haies et buissons; rép.; une var. integrifolia près Genève. 7 Vitalba L. — Tige fistuleuse, herbacée, dressée. Sépales glabres,

Tige fistuleuse, herbacée, dressée. Sépales glabres, sauf au bord extér. qui est pubescent. — Buissons;
 T. W. 5, 6 . . . . . . . recta L.

#### 2. Atragéne. XIII, 14.

## 3. Thalictrum. XIII, 18.

1. Fr. pédicellés, trigones-ailés. Fl. lilas ou d'un blanc-jaunâtre. — Bords des bois et endroits humides buissonneux; rép. 5, 6 aquilegifolium L.

 Fr. sessiles ou brièvement pédicellés, munis de 7-12 côtes. Fl. jaunâtres ou verdâtres . . .

2. Fr. pédicellés, courbés. Fl. ordin. en grappe simple. Tige de 3—15 cm., aphylle. — Endroits humides des Alp.; Grisons, partie austro-orient. 7.

Fr. sessiles, droits. Fl. en panicule. Tige de 30—

3. Segments des fil. arrondis, ou arrondis-obovales, à peu près aussi larges que longs . . .

3

6

- Segments (au moins ceux des fil. moyennes et supér.) plusieurs fois plus longs que larges

<sup>\*)</sup> Les accents sur les noms latins indiquent la syllabe qui a l'accent tonique.

4. Pl. garnie de nombreux poils glandulifères épaissis à la base. Segments des fil. très-petits. Fr. gros. - b. Pl. glabre ou presque glabre: segments un peu plus grands. - Endroits rocailleux. G. T. W. B. O. Uri. 6 . . . . foetidum L. Pl. glabre, rarement ayant des glandes très-

brièvement stipitées. Type du Th. minus \*) .

Fll. rapprochées vers le milieu de la tige: segments petits, d'une consistance assez ferme, à nervures saillantes en dessous. Th. calcareum Jord., Grenieri Lor., alpestre Gaud. (forme naine). -Collines, endroits rocailleux, surtout des mont. et sousalp. Généralement confondu avec les deux suivants et par conséquent les stations encore douteuses! Hospenthal, Col de Torrent, Mortais, Creux du Van, Hasenmatt, Lägern etc. 6 saxatile Dec.

Fll. plus également réparties sur la tige; segments de grandeur moyenne, à nervures moins saillantes en dessous. Fr. petits, à stigmate court. Th. præcox Jord.? - Compar. le préc. 5, 6 minus L. FII. comme dans le préc., mais segments plus grands, plus minces, à peine glauques, noircissant

- facilement par la dessication; panicule feuillée, souvent presque en corymbe; pédicelles plus minces, plus longs; stigmate du jeune fr. plus étroit et plus long. — T.W.6 . majus Jacq.
- (3). Fl. en panicule un peu lâche. Etam. penchées; 6. anthères brièvement apiculées. Souche traçante. Th. simplex et angustifolium auct. helv. — b. qalioides Nestl. Segments linéaires ou presque filiformes. - c. alpicolum Jord. ! Segments plus larges; panicule plus fournie, plus serrée. - Collines, pâturages; çà et là (manque à U.); c. Vallée de Bagne. 6, 7. . . . . . . . . . . Bauhini Crantz. Bagne. 6, 7. . . . . . . . . Bauhini Crantz. Fl. agglomérées au bout des rameaux. Etam. dres-
- sées; anthères non apiculées Souche non traçante. Segments des fil. oblongscunéiformes, ceux des fil. supér. linéaires, ordin. non divisés; ceux des fil. infér. finement pubescents en dessous. — Tyrol mérid., Piémont (Tessin?) 6, 7 . . . \* angustifolium Jacq.

Gremli, Flore.

<sup>\*)</sup> Là-dedans rentrent: Th. Laggeri Jord., ambiguum Schl., pubescens auct. an Schl.?, elatum et nutans Gaud., Jacquinianum Koch, flexuosum Rchb., oreites Jord. etc.

02		
8. —	Souche traçante. Segments obovés-cunéiformes, les supér. allongés, souvent trifides Fll. finement pubescentes en dessous. — Bord des eaux; T. (Magadino, Lugano). 6 exaltatum Gaud. Fll. glabres en dessous. — Prés humides, bord des eaux, assez rép. (manque à G.) 7 flavum L.	8
	4. Anemone. XIII, 17, 25.	
1.	Involucre très-rapproché de la fl. et simulant un cal. à 3 sépales. Fll. basilaires cordées, trilobées, à lobes entiers. Hepatica triloba Chaix. — Buissons, pentes pierreuses; assez rép. 3 Hepática L. Involucre éloigné de la fl., ordin. plus ou moins	
2.	divisé et simulant des fil. caulinaires Fl. 2—8, en ombelle, blanches, souvent lavées de rose en dehors. Carpelles glabres. — Alp. et Jura. 6 narcissiflora L.	2
3.	F1. 1—3. Carpelles velus ou pubescents Sépales jaunes, pubescents en dessous. Involucre comme dans l'espèce suivante, mais à pétiole beaucoup plus court que la moitié de la feuille. — Prés, buissons près des eaux; rép. 4	3
4.	Sépales d'une autre couleur que jaune	4
<u>-</u> 5.	partout. 4 nemorosa L. Sépales velus ou pubescents sur le dos Carpelles comme dans Clematis terminés en longue	5
6.	queue plumeuse (prolongement du style)	6 10
7.	Fl. ordin. d'un violet clair ou foncé Fll. basilaires persistantes pendant l'hiver, simplement pinnatiséquées; segments obovales-cunéi-	7

	d'un jaune-brunâtre. — Alp. et Sousalp. 5—7.	
	vernalis L.	
	Fll. basilaires périssant durant l'hiver, bi-tripinna- tiséquées, à lanières linéaires ou linéaires-lancé-	
	olées	8
8.	Fil. très-velues, à peine bipennatiséquées, à la-	
	nières linéaires-lancéolées. Alp. du Valais (Vallée supér. de St. Nicolas). 7 Halléri All.	
_	Fll. presque glabres lors de leur entier dévelop-	
	pement, tripinnatiséquées, à lanières linéaires (Type de A. Pulsatilla)	(
9.	(Type de A. Pulsatilla)	,
	clair. — Coteaux exposés au soleil, par ci par là.	
_	G. V. J. Z. S. 3, 4 Pulsatilla L. Fl. penchées, d'un violet foncé, rarement roses,	
	d'un bleu clair, ou blanchâtres (Montorge!). —	
	Comme la préc. G. W. T. 3, 4, un peu plus tardif que l'esp. préc montana Hoppe.	
10.	(5). Fll. involucrales sessiles, entières ou un peu	
	incisées, différentes des fil. basilaires; anthères	
	bleues. A. hortensis auct. p. — Europe mérid.; autrefois près de Chillon! 4 * stellata Lam.	
	Fll. involucrales pétiolées, presque semblables aux	
11.	fil. basilaires. Anthères jaunes	11
	de 10-15 cm. — Hautes Alp. W. V. B. O. 7	
_	Fll. palmées-5partites, à segments 2—5fides. Tige	
	de 20-40 cm Coteaux; pente nord du Hauen-	
	stein au-dessus de Läufelfingen, et à la frontière septentr. près de Grenzach (et de Mundelfingen).	•
	5 sylvestris L.	
	Rem. A. sulfurea-vernalis, Halleri-vernalis.	
	5. Adonis. XIII, 27.	
1.	Pétales 15—20, jaunes. Pl. vivace. — Coteaux exposés au soleil. W. (Folateires, Charat, Saxon etc.)	
	4 vernalis L.	
—	Pétales 5-8, rouges, souvent tachés de noir à la	
2.	base, rarement jaune-paille. Pl. annuelles Sépales étalés; pétales concaves, connivents. —	2
	Parmi les blés. W. rare (subspontané?) 5, 6.	b
	Sépales appliqués contre les pétales étalés.	5
3.	Sépales glabres, plats. Epi fructifère dense. A.	٠

0.1	
_	ambigua Gaud. — b. flava Vill. — Parmi les blés; G. W. J. Z. S. et autre part quelquefois adventif. 5, 6 aestivalis L. Sépales poilus, concaves. Epi fructifère plus lâche. Fl. plus longuement pédonculées et plus foncées que dans l'esp. préc. — b. citrina Dec. — Comme le préc.; Valais, Bâle, Schaffh. 5, 6
	6. Myosurus. V, 139.
1.	Fil. toutes basilaires, presque linéaires. Tige de 5—8 cm., uniflore. — Champs un peu humides; près de Payerne (Etrabloz), Bâle et Boswyl (Argov.) 5 minimus L.
	7. Callianthemum. XIII, 27.
1.	Fll. bipennatiséquées; segments tri-multifides, à lanières linéaires. Pétales blancs, à onglet jaune.  — Hautes Alp. G. W. Schöngiebel entre Brienzer Rothhorn et Lungern. Calveis (Appenz.) 6, 7  rutaefolium C. A. Mey.
	8. Ranunculus. XIII, 27.
1.	Fl. blanches ou roses
2.	Pédoncules recourbés après la floraison. Pl. aquatiques. (Fll. infér. ou toutes multifides, à lanières
	capillaires)
	Alp. ou les montagnes
3.	Lanières des fil. submergées très-allongées, presque parallèles. Etam. plus courtes que le capitule des carpelles. — Varie rarement à fil. flottantes et b. Bachii Wirtg. Pétales plus petits, ordin. au nombre de 5. — Eaux courantes; T. J. B. Z. A.; b. près de Schaffh.! 6 fluitans Lam. Lanières des fil. submergées étalées. Etam. ordin. plus longues que le capitule des carpelles
4.	Lanières des fil. submergées raides, étalées en disque, ne formant pas le pinceau par l'émersion, Pédoncules 4-5 fois plus longues que les fil. — Eaux dormantes; assez rép. 5
	diversarius Cabrant

Lanières des fil. submergées dirigées dans tous les sens, flasques. Pédoncules aussi longs ou un 5 5. 20 et plus. Fll. flottantes ordin. développées, à 3-5 lobes. - Eaux dormantes ou peu agitées; plus rare que l'esp. suivante: W. V. J. G. . . ? Fl. assez petites. Pétales moins larges, obovésoblongs, caducs. Etam. 7-18. Fll. flottantes rarement développées; quand elles existent, elles sont profondément tripartites, à segments cunéiformes, quelquefois pétiolulés et divisés en éventail. a. R. paucistamineus Tausch. Etam. 10—15. Réceptacle presque globuleux. La forme à fil. flottantes: R. Petiveri Koch p. Une forme à grandes fleurs: R. radians Rev. - b. R. Drouetii F. Schultz. Etam. 5-10. Réceptacle ovoïde? Carpelles presque obtus. Fl. plus petites. — c. R. confervoides Fr. 1845 (lutulentus Perr. et Song. 1859). Fl. petites. Carpelles un peu comprimés, à bec assez long, recourbé. Pl. naine. W. (Vallée de Bagne. Zermatt). - d. R. Rionii Lagg. (sedunensis Rion). Etam. plus courtes (dans les 3 préc. plus longues) que le capitule des carpelles. Réceptacle conique. Carpelles 80-90 (dans les préc. 20-35) W. (Sierre, Sion, Saillon, plus tardif que les préc.) — Comme l'esp. préc., mais rép. 5 trichophyllus Chaix. (2). Fll. non divisées et ordin. à bord entier 7 Fll. divisées 8 Fll. basilaires linéaires-lancéolées ou lancéolées. Sépales glabres. — b. plantagineus All. Tige pluri-flore (jusqu'à 7 fl.); fll. plus larges. — Hautes Alp. 6 . . . . . . . . . . pyrenaeus L.\*) Fll. basilaires cordées-ovales. Sépales poilus. — Hautes Alp. (manque à U.) 6 parnassifolius L. 8. Cal. hérissé de poils roux. Varie; surtout sur terrain granitique, à poils aranéeux (v. holosericeus).

<sup>\*)</sup> Varie à fil. plus ou moins incisées. R. lacerus auct. helv. non Bell.

9.	Carpelles renversés (cà-d. le hile placé au sommet du carpelle). Compar. le genre Callianthemum.	
 10.	Carpelles droits (hile placé à la base du carpelle) Tige de 30—90 cm., pluriflore (dans les formes	10
10.	naines pauciflore). Fll. caulinaires, au moins les	
	infér., palmatifides, à 3-7 divisions. Réceptacle velu. Pl. jamais entièrement dépourvues de poils.	
	Type du R. aconitifolius	11
	non divisée, ou quand il y en a deux, l'infér. bi-	
	trifide. Réceptacle glabre. Pl. entièrement glabres. Type du R. alpestris	12
11.	Tige à rameaux étalés. Fll. divisées jusqu'au pétiole; lobes simplement aigus, ceux des fll. cau-	
	linaires supér. dentés. — Endroits humides et	
	bords des ruisseaux, surtout des mont. et sousalp.  5 aconitifolius L.	
<del></del> ,	5 aconitifolius L. Tige à rameaux dressés. Fll. moins profondément	
	divisées: lobes atténués en pointe, ceux des fil. caulinaires supér. entiers. — Comme l'esp. préc.,	
	mais dans des endroits plus secs et ne descendant	
	pas dans la plaine. 6 platanifolius L. Fll. basilaires lobées, à 3—5 lobes incisés-créne-	
12.	Fll. basilaires lobées, à 3-5 lobes incisés-créne-	
	lés à l'extrémité (rarement une ou 2 fil. entières).	
	<ul> <li>Alp., sousalp. et Jura. 6, 7 . alpestris L.</li> <li>Fll. basilaires profondément trifides ou presque</li> </ul>	
	triséquées; le segment médian trifide, les 2 laté-	
	raux profondément trifides, à lobes quelquefois bi-	
	trifides, linéaires-lancéolés. — Alp.; indiqué: G.	
10	O. (?). 6 *Traunfellnéri Hoppe.	1.4
13.	(1). Racine à fibres épaissies, fasciculées Fibres des racines non épaissies (dans bulbosus la	14
	base de la tige bulbiforme)	15
14.	Pétales 5, obovés. Fll. basilaires nulles, la fil. cau-	
è .	linaire infér. arrondie-réniforme, crénelée. — Alp.	
	et Jura; G. T. W. V. 6 Thora. L. Pétales 6—12, linéaires-oblongs. Voir le genre	
-		
15.	Ficaria.  Fll. toutes non divisées	16
	Fil. divisées ou les basilaires seulement entières	19
16.	Carpelles non marginés, rugueux. Fll. linéaires-	
	lancéolées. Base de la tige entourée d'une couche	
	épaisse de fibres. — Coteaux; St. Léonard en	
	Valais. 5 gramineus L.	17
17	Carpelles marginés, lisses	1/
	TIEL HIEGGES HE IV O IVO VIII. I'I. ZIMHUCO IVIII.	

_	viron 30 mm.) Fll. oblongues-lancéolées, acuminées. — Fossés: rivages. Rép. 6 Lingua L. Tige ascendante ou couchée, rarement tout-à-fait dressée. Fl. beaucoup plus petites. Type du R.	
18.	Flammula	18
	un petit bec court, droit ou un peu courbé. — Fossés, marais, prés inondés: rép. 6 Flammula L. Tige grêle, presque filiforme, couchée dans toute	÷
	sa longueur, radicante, à entrenœuds arquées. Car- pelles terminés par un bec plus distinct, courbé.	
	Fll. plus étroites. Fl. plus petites, ordin. solitaires, à pétales plus étroits. — Sables humides au bord des lacs et des rivières. Pas partout. 6 reptans L.	
19	(15). Carpelles 5—7, très grands, hérissés d'épines. Pétales d'un jaune pâle, petits. — Champs; rép. 5, 6 arvensis L.	U
—	5, 6 arvensis L. Carpelles nombreux, plus petits, lisses ou peu ru-	
20.	geux	20
20.	Carpelles 70—100, non marginés. Pl. annuelle, un peu charnue. Pétales d'un jaune pâle, très-petits.	
	- Endroits humides, marécages: pas fréquent. 5	1
—	Capitule fructifère à peu près globuleux. Carpelles 20-30, marginés	21
21.	Pédoncules non sillonnés, ou à peine sillonnés .	22
_	Pédoncules sillonnés	26
22.	Carpelles pubescents. Fll. basilaires arrondies- réniformes, tantôt non divisées, crénelées, tantôt	
	palmatipartites à 3-5 divisions. Fll. caulinaires	
	palmatipartites à lanières ordin. linéaires et en- tières. Pétales ordin. en partie avortés (R. palustris	
	Heg.), rarement tous développés, grands (R. auricomus Heg., si les fil. basilaires sont en même	
	temps indivises). Vergers, haies. Rép. (manque cependant à U. A.) 4 auricomus L.	
_	Carpelles glabres. Fll. basilaires à contour plus ou moins anguleux, palmatipartites	23
23.	Réceptacle velu. Tige ordin. remplie, à 1-3 (rarement 5) fl. Type du R. montanus	24
	Réceptacle glabre. Tige fistuleuse, pluri-multiflore (au moins dans les plantes plus grandes)	25
24.	Bec du carpelle un peu courbé, atteignant <sup>1</sup> / <sub>3</sub> ou moins de la longueur du carpelle. Tige 5—15 cm.	

	— b. gracilis Schleich. (geranifolius Pourr.) Pl. petite, lobes des fll. plus aigus; bec très-court. c. oreophilus M. B. (R. Villarsii auct. p.) Pl. plus élevée, pluriflore; fll. poilues, à lobes plus acuminées. — Alp., Sousalp. et Jura. 5, 6	
MARCHAN	Bec recourbé en crochet, atteignant ½ ou plus de la longueur du carpelle. Tige de 25—50 cm. Souche horizontale, épaisse. R. Villarsii auct. p.—Alp. mérid.; St. Bernard! Bex! 6	
25.	Bec du carpelle recourbé, beaucoup plus court que le carpelle. Poils de la tige et des pétioles ordin. appliqués. — a. Boraeanus Jord. Souche courte, produisant de nombreux fibrilles; feuilles plus divisées que dans les 2 suiv. — b. acris auct. plur. Souche plus longue, presque horizontale; poils des tiges appliqués. — c. Frieseanus Jord. Comme b, mais poils des tiges étalés. — Prés; a. Coire, Tess., vallée infér. du Rhône, Genève; b. partout; c. Vevey, une fois. 5 acris L.	
******	Bec du carpelle fortement recourbé en crochet, atteignant presque la moitié de la longueur du carpelle. Poils de la tige et des pétioles étalés, jaunâtres. — Forêts des montagnes. Rép. 6	
26.		
	(Sépales lâchement appliqués. Réceptacle poilu).	2
	Fll. basilaires triséquées ou bi-triséquées, à lobe	^
27.	médian souvent pétiolulé	2
	divisées, à segments linéaires-lancéolés. — Clai- rières des bois; Coire: Brügg 5, 6	
To the state of th	Bec plus long, enroulé au sommet. Fll. basilaires à 3—5 divisions ordin. larges, obovées-cunéiformes. Varie à fl. moins nombreuses, d'un jaune plus foncé (v. aureus Schl.), à tige décombante (v. radicescens Jord.), et à fll. divisées en lanières-étroites (v. angustisectus.) — Bois; rép. 5, 6	
<b>2</b> 8.	Sépales lâchement appliqués. R. reptabundus Jord. (f. angustisectus.) — Vignes, bords des fossés, chemins; partout 5, 6 repens L.	
_	Sépales réfléchis depuis le milieu	2
29.	Tige renflée à la base en forme de bulbe. Car-	

pelles lisses (finement ponctués sous la loupe). R. albo-nævus et sparsipilus Jord., brachiatus Schl.

— Endroits herbeux, bords des chemins, partout.

5 . . . . . . . . bulbosus L.

5 . . . . . . . . . . . . bulbosus L.

— Tige non renflée en bulbe à la base. Carpelles garnis sur le disque de petits tubercules (qui manquent quelquefois). R. Philonotis Ehrh. — Endroits humides; bords des chemins. W. V. Z. (Arg.)

6 . . . . . . . . . . . sardous Crantz.

Remarque. En fait de formes hybrides on a observé: R. aconitifolius-glacialis (aconitoides Dec.); alpestris-glacialis (gelidus Hffms.)

#### 9. Ficaria. XIII, 25.

1. Fll. arrondies-cordiformes, les infér. sinuées, les supér. anguleuses. Racine composée de fibres épaissies en tubercule. Ranunculus Ficaria L. — Haies, fossés; partout 4 . . . . . . . . . verna Huds.

#### 10. Caltha. XIII, 18.

#### 11. Trollius. XIII, 21.

1. Fll. palmatiséquées; segments rhomboïdaux, trifides, incisés-dentés. Sépales nombreux, jaunes, connivents en boule. — Prés humides, surtout des mont. et sousalp. 5—7 . . europaeus L.

#### 12. Eranthis. XIII, 21.

Une feuille orbiculaire, multifide. Involucre à peu près semblable, surmonté de la fleur solitaire, jaune.
 — Vergers, rare. (Bex, Treycovagnes, Morat, Bienne, Soleure, Bâle, Zurich etc.) 2, 3
 . . . . . . . . . . . . hiemalis Salisb.

#### 13. Helléborus. XIII, 23.

 Tige aphylle, ne portant qu'une ou 2 bractées non divisées, ordin. uniflore. Sépales blancs ou lavés de rose. — Tess. (M. Generoso, M. Salvadore). 2,

3

. \* odorus W. K.

3, dans les hivers doux aussi 12—1; souvent cultivé sous le nom de Rose de Noël. . niger L.
Tige feuillée, pluri-multiflore. Sépales verdâtres
2. Fll. caulinaires rapprochées au-dessous des rameaux florifères (vers le milieu de la tige). Sépales connivents en forme de cloche, bordés de rouge. — Buissons; haies; répandu dans la Suisse occidentale. 3 . . . . . . . foetidus L.
Fll. caulinaires seulement aux rameaux florifères, divisées. Sépales étalés . . . . . . . . .
3. Stigmates dressés. Segments des fll. presque uniformément dentés. H. occidentalis Reut. — Comme le préc., mais bien plus rare. 3 . . . viridis L.
Stigmates étalés. Segments des fll. inégalement

# 14. Isopyrum. XIII, 23.

dentés. - Comme le préc.; Coire; Bregenz au

1. Fll. biternatiséquées. Fl. blanches. — Buissons; Chancy près Genève. 4 . . . thalictroides L.

Riedschlösschen. 3

#### 15. Nigella. XIII, 22.

1. Fll. bi-tripinnatiséquées, à lanières linéaires. — Champs. W. B. J. Z. S. 7, 8 . arvensis L.

#### 16. Aquilégia. XIII, 15.

#### 17. Delphinium. XIII, 12.

1. Fll. palmatipartites, à 3—5 divisions, larges, trifides et incisées-dentées. Carpelles 3 - 4. — Alp. 7 . . . . . . . . . elatum L.

Fll. tri-multifides, à lanières étroites. Carpelle 2 2. Moissons; assez rép. 6 . . Consolida L. Carpelle pubescent. Grappes multiflores . . . 3 Tige à rameaux divariqués. Grappes lâches. Carpelles insensiblement atténués vers le style. Fl. ordin. bleues. - Europe mérid. Pl. d'ornement. 6 fères denses. Carpelles subitement rétrécis vers le style. Fl. ordin. violettes. -- Orient. Pl. d'ornement. 6 + orientale Gav. . . . . 18. Aconitum. XIII, 12. 1. Fl. bleues ou violettes, ou en partie blanches . 2 Fl. jaunâtres
2. Carpelles jeunes (bientôt après la floraison) diva-5 riqués. (Cornets supportés par des filets arqués, horizontaux, à éperon très-court) . . . . . . Carpelles jeunes parallèles-connivents (casque sen-4 3. glabre ou couverte ainsi que les pédoncules de petits poils crispés. Grappes serrées (rarement lâ-ches ou rameuses). Segments des fil. linéaires ou linéaires-lancéolés. Casque à peu près aussi haut ou moins haut que large, appuyé sur les cornets. - Alp., sousalp. et Jura; descend dans les vallées. 6, 7 . . . . . . . . Napellus L. Tige rameuse supérieurement, souvent flexueuse, couverte, ainsi que les pédoncules étalés, de poils articulés. Grappes en panicule, lâches. Segments des fil. lancéoles ou oblongs. Casque comme dans l'esp. préc. ou (v. hebegynum Dec.) sensiblement plus haut. - Alp. et sousalp., rare dans le Jura. 7 . . . . . paniculatum Lam. 4. Cornets penchés obliquement, supportés par des filets un peu arqués vers le sommet. Etam. ordin. poilues. A. intermedium Dec. Napellus-paniculatum? - Alp. rare G. O.; aussi cult. dans les jardins (stérile!) 7 . . Stoerkianum Rchb. Cornets verticaux ou un peu penchés obliquement en avant, supportés par des filets droits ou seulement un peu courbés vers le sommet. Etam.

ordin. glabres. Casque haut! Inflorescence ordin. glabre, souvent feuillée à la base. Segments des fil. plus larges que dans A. Napellus; carpelles ordin. 4—5. A. rostratum Gaud. Cammarum Jacq. – Alp. et sousalp.; pas fréquent. 7 . . .

5. (1). Fll. palmatifides; segments rhomboïdaux-cunéiformes, trifides et incisés-dentés. Casque presque 3 fois plus haut que large. — Bois des montagnes; rép. 7 . . . . . . Lycóctonum L. Fll. palmatipartites; divisions multifides à lanières

Fll. palmatipartites; divisions multifides à lanières linéaires. Casque à peu près aussi haut que large.
 Jura (Dôle et Mont d'Or). 8 . Anthora L.

#### 19. Actáea. XIII, 8.

1. Fll. bi-triternatiséquées. Fl. en grappes courtes, blanches. Baies noires. — Bois, surtout des montagnes; rép. 5 . . . . . . spicata L.

#### 20. Paeónia. XIII, 26.

1. Fll. biternatiséquées; folioles glauques-blanchâtres en dessous. Fl. grandes, rouges (*P. officinalis* des jardins a des folioles d'un vert un peu plus pâle et un peu brillantes en dessous). — M. Generoso au Tessin. 6 . . . . . . peregrina Mill.

# 2. Berbéridées.

#### 21. Berberis. VI, 3.

1. Fll. oblongues-obovées, dentées-spinuleuses au bord. Etam. se rapprochant du pistille quand on les touche. — Haies, buissons; rép. 5 vulgaris L.

#### 22. Epimedium. IV, 4.

1. Fll. biternées; folioles pétiolulées, cordées-ovales, dentées-spinuleuses Pétales d'un rouge cuivré, couronne jaune. — Tyrol mérid.; depuis longtemps naturalisé près de Bâle et de Bévieux. 4

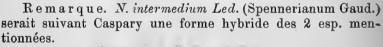
# J 3. Nymphaeacées.

#### 23. Nymphaea. XIII, 4.

- Filets des étam. intérieures plus étroits ou rarement aussi larges que les anthères. Rayons du stigmate ordin. jaunes. Ovaire plus ou moins globuleux, couvert d'étam. presque jusqu'au sommet. Eaux stagnantes; rép. 6 . . . . alba L.
   Filets des étam. intérieures plus larges que les anthères. Rayons du stigmate rouges. Ovaire

#### 24. Nuphar. XIII, 4.

- 1. Stigmate à bord entier ou un peu sinué; rayons s'évanouissant avant le bord. Eaux dormantes; rép (manque à G.) 6 . . . luteum Sm.
- Stigmate denté ou étoilé, à rayons atteignant presque le bord. Pl. plus petite dans toutes ses parties. Fl. à peu près de la grandeur de celle de Caltha. N. intermedium Rehstein. non Led. (Voir N. B. I, 2. Comme l'esp. préc.; B. Z. A. (Hüttensee, Greppelerbergsee, lac du Fioget, des Jones).
  6. . . . . . . . . . . pumilum Sm.



# V

# 4. Papavéracées.

## 25. Papáver. XIII, 6.

- 1. Tige aphylle uniflore, de 5-15 cm. Pl. vivaces

   Tige feuillée, ordin. pluriflore, de 30-100 cm. Pl.
- trionale. 7 . . . . . . . alpinum L.

  Pétales jaunes, après la dessication jaune-orange.
  Fll. poilues, simplement pinnatipartites, à divi-

OI	<u>,</u>	
1	sions largement lancéolées. P. pyrenaicum auct.	
	non Willd.*) — Comme l'esp. préc., mais seule-	
	ment dans l'Engadine. 7 rhaeticum Leresche.	
3.	Fil. caulinaires embrassantes, glabres, divisées,	
U.	quelquefois un peu incisées. Pétales blancs, vio-	
	lets ou rouges. Type du P. somniferum	4
	Fil. caulinaires non embrassantes, poilues, pinnati-	
	partites ou bipinnatipartites. Pétales rouges, sou-	
-	vent avec une tache noire vers l'onglet	É
4.	Capsule relativement petite, s'ouvrant par des pores.	
	Gr. d'un bleu noirâtre. Pl. d'ornement (La forme	
	type, P. sylvestre Dalech., spontanée dans l'Italie	
	septentrionale). 6 † hortense Huss.	
	Capsule plus grande, ovoïde, sans pores. Les gr.	
	mûrissent sans devenir plus foncées. P. officinale	
	Gmel Asie; cultivé pour l'huile qu'on retire	
_	des graines. 6 † somniferum L.	
5.	Etam. dilatées vers le sommet, de nouveau rétré-	
	cies sous l'anthère. Capsule hérissée de soies rai-	
	des, au moins dans sa partie supér	6
	Etam. partout de même largeur, filiformes. Cap-	
_	sule glabre	7
6.	Capsule allongée en massue, hérissée de soies	
	dressées-étalées. — Champs et lieux incultes; pas	
	partout (manque à U.A.) 5 . Argemone L.	
-	Capsule courte, ovoïde, à soies raides très-étalées.	
,	- Valais (Sion, Sierre, Brigue etc.) Tessin (Lu-	
<i>)</i>	gano) 5 hybridum L. Capsule courte, obovoïde, arrondie à la base. Stig-	
7.	Capsule courte, obovoïde, arrondie à la base. Stig-	
	mate à 8-12 rayons. Poils des pédoncules ordin.	
	horizontaux. — Champs et lieux incultes; rép. 6	
	Rhoeas L.	
_	Capsule allongée, en massue, plus ou moins atté-	
	nuée vers la base. Stigmate à 5-9 rayons. Poils des pédoncules ordin. appliqués. Type du P. du-	
	des pédoncules ordin. appliques. Type du P. du-	
	bium L	8
8.	Rayons du stigmate atteignant le bord de la cap-	
	sule. Pl. à suc blanc, devenant vite jaune. Cap-	
	sule cylindrique-claviforme. — Comme l'esp. pré.;	
	W. V. S. Biel, Basel, Schaffh., Sonnenberg (Thurg.)	
	6 Lecoquii Lamotte.	
—	Rayons du stigmate n'atteignant pas le bord de	
	la capsule. Pl. à suc incolore ou verdâtre, deve-	

<sup>\*)</sup> Le P. suaveolens Lap. des Pyrénées a des pétales plus petits, plus étroits, et des étam. plus courtes. — P. Burseri Rchb. paraît être un P. rhaeticum à fl. blanches?

nant blanc. Fll. plus divisées que dans l'esp. préc. — b. Lamottei Bor. Lobes des fil. plus écartées; capsule plus grêle. — Comme l'esp. préc.; à vérifier les stations: G. W. Bâle, Schaffh., Thurg. 6 . collinum Bogenh.

#### 26. Glaucium. XIII, 7.

Fll. caulinaires embrassantes à base profondément 1. cordée. Cor. grande, jaune. Fr. couvert de tubercules (long de 18-30 cm.) G. luteum Scop. -Endroits graveleux; au bord du lac de Neuchâtel 6. . . . . . . . . . flavum Crantz. Fll. caulinaires à base tronquée ou faiblement cordée. Pétales plus petits, écarlates ayant à la base une tache noire, bordée de blanc sur le de-

vant. Fr. scabres-hispides. — Champs. Valais moyen. 6 . . . . corniculatum Curt.

## 27. Chelidonium. XIII, 7.

1. Fll. pinnatiséquées; segments inégalement lobéscrénelés, plus rarement (v. laciniatum Mill.) irrégulièrement pinnatifides. Pl. à suc. laiteux, orange. - Décombres, murs; partout. 5 . . majus L.



# 5. Fumariacées.

## 28. Corydalis. XVII, 2.

1. Tige ordin. simple, à racine tubéreuse. Fl. rouges, lilas ou blanchâtres . . .

Tige ramifiée; racine non tubéreuse. Fl. jaunes ou

2. les à la base. Bractées non divisées. — Vergers, haies; presque partout. 4 . cava Schw. Krt. Tubercule plein. Tige munie vers la base d'une écaille étalée en forme d'éperon.

Grappe multiflore, dressée à la maturité. Bractées 3. ordin. incisées-digitées. — b. australis Hausm. Fl. blanches, lavées de rose; gr. unisériées. - Comme le préc. Partie occident. de la Suisse, jusqu'en . sólida Sw. Argov. b. Valais. 4 .

- Grappe pauciflore, penchée à la maturité. Bractées entières, rarement l'une ou l'autre incisée sur le devant. F. intermedia Mér. - Alp. et sousalp. . . fabácea Pers.
  - (1). Corolle jaune, orangée au bout. Gr. luisantes, à caroncule étalée, dentée. Vieux murs, rochers; 4. Tessin et naturalisé par ci par là. 6 lutea Dec. Cor. d'un blanc jaunâtre, plus foncée au bout. Gr. presque mates, à caroncule appliquée, presque entière. — Comme l'esp. préc.; indiqué au M. Generoso, 6 . \* ochroleuca Koch.

#### 29. Fumária. XVII, 2.

- Fr. lisses à la maturité, à pédoncules recourbés en arc! Fl. de 10-12 mm. Sépales atteignant environ 1/2 de la cor. F. pallidiflora Jord. \*) — Lieux incultes, décombres; Tessin, Lausanne, Genève, Altorf. 6 . . . . . capreolata L. Fr. à la maturité (surtout desséchés) rugueux, à
- pédoncules dressés-étalés. Fl. plus petites . . .
  - Sépales atteignant 1/4 jusqu'à presque 1/2 de la 2.

2

3

- la cor. (Fl. de 5-6 mm., plus petites que dans F. officinalis. Fr. globuleux)
- Fr. plus larges que longs, distinctement déprimés au sommet! Fl. longues de 7-8 mm., purpurines.

  — Comme le préc.; partout. 4, 5 officinalis L.
- Fr. globuleux, dans leur jeunesse brièvement apiculés, à la maturité aplatis-obtus au sommet. Fl. de 5-6 mm., plus pâles que dans le préc. Sépales plus petits. Pl. à rameaux étalés, souvent grimpante. — Comme le préc. Bâle. 5 . . Wirtgeni Koch.
- Bractées atteignant 1/2 3/4 du pédoncule du jeune fr. Fl. pâles-rosées. Pl. glauques. Grappes pauciflores. Sepales extrêmement petits. - b. Laggeri Jord. (Chavini Reut.) Grappes plus fournies. Pédoncules plus grêles. - Comme le préc., surtout sur le calcaire (manque à T. U.) b. Engadine, Vallée de la Viège, Salève. 5 Vaillantii Lois.
- Bractées n'atteignant que 1/3 environ du pédon-

<sup>\*)</sup> Fumaria speciosa Jord. à fl. d'un rouge foncé ne croît pas chez nous.

cule grêle. Fl. d'un rose vif. Fr. munis d'un apicule persistant. Pl. d'un vert plus clair que l'esp. préc., à rameaux plus étalés, à grappes plus longues et plus fournies; sépales un peu plus grands. — Comme le préc.; G. W. J. (Vallée de Moutiers, Engadine, Vallée de St. Nicolas, de Saas, Porrentruy, Herblingen Ct. Schaffh. Schleicheri Soy.-Will.

#### 6. Crucifères.

#### 30. Matthiola. XV, 47.

1. Fl. d'un violet sâle. M. varia auct. non Dec. — W. (Binnthal, Simplon, Vallée de St. Nicolas; la pl. du Piémont, v. pedemontana, a des fl. brunâtres). 6 . . . . . . . . . . . valesiaca Boiss.

#### 31. Cheiranthus. XV, 36.

 Fl. uniformément jaunes ou (b. hortensis) plus ou moins lavées de rouge brun. — Murs et rochers; Suisse occident., Valais; pl. d'ornement. 5

Cheiri L

3

4

## 32. Nasturtium. XV, 10, 44, 56.

1. Fl. blanches. Fll. pinnatiséquées, à 2—3 paires de segments et à segment terminal cordé-ovale, ou (b. siifolium Rchb.) à 4—6 paires de segments presque égaux oblongs-lancéolés. — Facile à distinguer de Cardamine amara par ses fl. bien plus petites et par les anthères jaunes. — Fossés et ruisseaux à eau pure; rép. 6 officinale R. Br. Fl. jaunes. Roripa

2. Pétales égalant seulement les sépales. Siliques enflées, bosselées, à peu près de la longueur des pédoncules. — Endroits humides, décombres; rép. 6 . . . . . palustre Dec. — Pétales presque deux fois aussi longs que les sé-

3. Siliques linéaires ou linéaires-oblongues, aussi longues ou un peu plus longues que les pédoncules, ou au moins un peu plus longues que la moitié des pédoncules. Type du N. sylvestre . Gremli, Flore.

Siliques (ou silicules!) ovales ou oblongues, 3 à 4 fois plus courtes que leurs pédoncules . 5 4. Pédoncules fructifères étalés presque horizontalement, ou même un peu défléchis. Siliques plus courtes que leurs pédoncules. Fll. lyrées-pinnatifides. (Segment terminal grand). N. anceps auct. p. — Endroits humides, rivages, p. ex. au bord du lac de Constance et du Rhin; jusqu'ici confondu avec l'esp. suivante. 6. riparium Gremli. Pédoncules fructifères seulement étalés, formant un angle aigu avec l'axe. Siliques ordin. aussi longues ou plus longues que leurs pédoncules. Fll. profondément pinnatifides. — Comme le préc.; à vérifier les localités. 6 . . sylvestre R. Br. Fll. caulinaires pinnatifides, à divisions linéaires ordin. entières. Tige de 1-3 dm. - Endroits graveleux, pâturages; Suisse italienne, Valais, Monthey (vallée infér. du Rhône), Realp. 6 pyrenaicum R. Br. Fll. toutes non divisées, ou (dans la forme aquatique) les inférieures pectinées- ou lyrées-pinnatifides. Tige de 4-8 dm. - Au bord de l'eau et dans l'eau; par ci par là (manque à G. U. L.) 6 . amphibium R. Br. Remarque: A rechercher: N. amphibium-palustre (anceps Wahlb.), amphib.-sylvestre (barbaraeoides Tausch), et valustre-sulvestre (brachvstvlum Wallr.). 33. Barbaréa. XV, 41. Pédoncules fructifères plus minces que les siliques

 Pédoncules fructifères presque aussi épais que les siliques mûres. Fll. supér. pinnatipartites, les infér. à 4—8 paires de lobes

2. Pétales d'un jaune clair, seulement d'un tiers plus longs que les sépales. (5-6 mm.) Lobes latéraux des fil. infér. très-petits, la dernière paire plus courte que le lobe terminal. Siliques dressées. Cornets des sépales garnis de poils en pinceau. — Endroits humides, fossés, bords des chemins; indiqué près d'Aarau, Schaffh., Baar, Coire. 5 . \* stricta Andrz.

Pétales d'un jaune d'or, d'une longueur double de celles des sépales. (7-9 mm.) Lobes latéraux des fil. infér. plus grands, la dernière paire aussi large que le lobe terminal . . . 3 Grappe dense au commencement de la floraison. 3. Siliques dressées-étalées, droites. Lobe terminal des fil. infér. arrondi-ovale, souvent cordé à la base. — Comme le préc.; partout. 5. . . . vulgaris R. Br. Grappe plus lâche au commencement de la floraison. Siliques étalées, arquées-ascendantes, plus longues que dans le préc. (30 mm.) Lobe terminal des fil. infér. ovale-rhomboïdal. — Comme le préc., mais plus rare. 5 arcuata Rchb. (1). Siliques nombreuses rapprochées, presque dressées (25-30 mm.). Fll. infér. à 4-5 paires de segments. B. augustana Boiss., sicula G. G. — Au Grand St. Bernard, parfois subspontané. 5 . intermedia Bor. Siliques moins nombreuses, plus écartées, plus longues (40-70 mm.) Fll. infér. à 4-8 paires. - Sur les décombres, adventif; près de Vevey, \* praecox R. Br. Genève, Bâle. 5.

#### 34. Turritis. XV, 56.

#### 35. Arabis. XV, 51, 53.

1. Fll. caulinaires à base cordée ou cordée-sagittée,

	auriculées-embrassantes	2
	FII. caulinaires atténuées-cunéiformes à la base, ou	
	arrondies, sans oreillettes	8
2.	Tige et fil. glabres; celles-ci à bord entier, les	
	infér. atténuées en pétiole assez long. Port d'un	
	Turritis. — Endroits pierreux, montagneux, rare;	6 3

G. W. V. B. O. S. (?). 5 brassicaeformis Wallr.

Tige et fll. plus ou moins poilues
3. Siliques arquées et déjetées unilatéralement (100

	—150 mm.) Endroits pierreux, buissonneux, sur le calcaire, surtout dans le Jura (manque à S.). 5
	Turrita L.
	Siliques dressées ou étalées
4.	Fl. longues de 8-10 mm. Pl. vivace, gazonnante
	par des rejets stériles. Cal. distinctement bossu à
	la base. — Endroits rocheux des Alp, sousalp. et
	du Jura, descend dans la plaine. 4-6 A. al-
	bida Stev. qui lui ressemble (différent par des fil.
	tomenteuses, n'ayant de chaque côté que 2-3
	dents, et par des graines presque aptères). Pl. d'or- nement, orig. de l'Asie, quelquefois subspontanée
	Fl. longues de 4-6 mm. Pl. annuelles ou bis-
	annuelles, rarement vivaces, dépourvues de rejets
	stériles
5.	Siliques étalées, un peu écartées les unes des
•	autres. Pl. annuelles, à fil. basilaires souvent flé-
	tries lors de la floraison
	Siliques dressées, en grappes denses. Pl. au
	moins bisannuelles, à fil. basilaires en rosette dense.
	Type de l'A. hirsuta
6.	Pédoncules fructifères lg. de 3-5 mm., presque
	aussi larges que les siliques. Tige grêle, de 10— 30 cm. Axe de la grappe fructifère flexueux en
	30 cm. Axe de la grappe fructifère flexueux en
	zigzag. — Endroits pierreux, rare; G. W. J. A. 4
	Pédoncules fructif. de 8-12 mm., sensiblement
	plus étroits que les siliques. Tige de 20—50 cm.
	Axe de la grappe fructif. assez droit. — Alp. et
	sousalp.; G. W. V. B. O. J. (Soleure). 5
	saxatilis All.
7.	Fll. caulinaires tronquées-auriculées à la base, ou
	faiblement cordées. Siliques de 30-50 mm.; tige
	de 30-60 cm b. incana Roth. Forme plus
	réduite des montagnes; voir N. B. L. 3. — Pentes
	herbeuses, bords des chemins; rép. 5
	hirsuta Scop.
_	Fil. caulinaires à base cordée-sagittée, à oreillettes
	pointues. Siliques de 60—80 mm. Tige de 60—80 cm. — Comme l'esp. préc.; bien plus rare;
8.	W. V. A. 5 sagittata Dec. (1). Fll. basilaires lyrées-roncinées ou bien entières,
	mais alors distinctement pétiolées. Fl. roses, rare-
	ment blanches
	Fll. à bord entier, ou dentées ou sinuées-dentées.

	Fl. blanches, rarement un peu lavées de rose, ou	
	d'un blanc jaunâtre	10
9.	Fll. basilaires à contour oblong-obové, lyrées-pin-	10
0.	natifides, à 3 — 9 lobes latéraux de chaque côté.	
	Fl. assez grandes, ordin. roses. — Endroits rocheux,	
	sablonneux, rare; près d'Aarau, Aarbourg, Ber-	
	thoud, au bord de l'Emme, de la Birse, du Doubs.	
	3 arenosa Scop. Fll. basilaires ou leur lobe terminal arrondies ou	
	ovales, à rachis portant de chaque côté 1—3 lobes	
	latéraux, et alors les fil. sont lyrées. Fl. plus	
	petites, blanches. — Engadine supér., versant sud	
	du Simplon. 6	
10.	Gr. entourées tout autour d'une aile large, mem-	
	braneuse. (Pl. alpestres)	11
-	Gr. aptères ou entourées d'une aile étroite, quel-	10
	quefois élargie au sommet seulement	13
11.	Fl. bleuâtres, lg. de 4-5 mm. Pétales oblongs-	
	cunéiformes. Fll. basilaires à 3 dents vers le som-	
	met. Tige de 3-10 cm. — Hautes Alp. 7	
	coerulea All.	
	Fl. blanches. Pétales oblongs-obovés. Fll. basi-	
	laires à bord entier ou faiblement dentées.	12
12.	FII. plus ou moins poilues; les caulinaires au	
	nombre de 2-3, non embrassantes. Fl. presque	
	aussi grandes que celles de alpina. Tige de 5-10	
	cm. — Alp. 6 pumila Jacq.	
-	Fll. presque glabres; les caulinaires au nombre	
	de 8-12, demi-embrassantes. Fl. plus petites que	
	dans le préc. Tige de 15-25 cm Alp. 7.	``
	bellidifolia Jacq.	r.d.
13.	(10). Pédoncules 2-3 fois plus longs que le cal.	
	Compar. le genre Stenophragma.	
	Pédoncules à peu près de la longueur du cal.	14
14.	Siliques dressées-appliquées, parallèles à	
	l'axe	15
	Siliques étalées ou dressées-étalées, éloig-	- 0
	nées de l'axe	16
15.	Fll. dentées, les caulinaires tronquées à la base.	
	Fl. petites. Compar. A. hirsuta 7.	
_	Fll. plus profondément dentées, les caulinaires ar-	
	rondies à la base. Fl. sensiblement plus grandes	
	que dans hirsuta. — Murs, rochers; W. V. 5	
	muralis Bert.	1 1
16.		
	tes, couvertes de poils épars, les caulinaires seu-	

	lement 1—3. Grappes pauciflores. — Salève près Genève. 5 * stricta Huds. Gr. entièrement aptères, tout au plus bordées d'une ligne foncée	17
	alpestris Rchb.	
	Remarque. A. stricta-muralis (hybrida Reut.),	000
2217	ca-pumila.	coe•
	36. Cardamine. XV, 49.	
1.		2
-	Fll. toutes pinnatiséquées	4
-	Fll. basilaires ternées, à folioles rhomboïdales-ar-	
	rondies. Fl. grandes. — Brenets, Jura de Neu-	
O	châtel (Tripet), Rossinières trifolia L.	
2.	Tige de 20-40 cm. Fl. longues de 8-10 mm.	
	Anthères violettes. — Presaccio dans la vallée de Poschiavo. 6 asarifolia L.	
-	Poschiavo. 6 asarifolia L. Tige de 2—12 cm. Fl. longues de 4—5 mm. An-	
	thères jaunes	3
· 3.	Fll. toutes non divisées, ou les caulinaires indi-	9
	stinctement trilobées. Gr. aptères. — Hautes Alp.	
	stinctement trilobées. Gr. aptères. — Hautes Alp.	
	stinctement trilobées. Gr. aptères. — Hautes Alp. 7 alpina Willd. Fll. caulinaires pinnatiséquées, à 2—3 paires. Gr.	
	stinctement trilobées. Gr. aptères. — Hautes Alp. 7	
	stinctement trilobées. Gr. aptères. — Hautes Alp. 7	
4.	stinctement trilobées. Gr. aptères. — Hautes Alp. 7	5
	stinctement trilobées. Gr. aptères. — Hautes Alp. 7	5 7
4.	stinctement trilobées. Gr. aptères. — Hautes Alp. 7	
	stinctement trilobées. Gr. aptères. — Hautes Alp. 7	
	stinctement trilobées. Gr. aptères. — Hautes Alp. 7	

Pétioles non auriculés. Segments des fil. au nom-6 breuses tiges latérales ascendantes, et à fil. basilaires nombreuses. Etam. ordin. 4. Pédoncules fructifères dressés. — Champs, endroits herbeux, vignes, bois; rép. 4 . . . . hirsuta L. Tige ordin. plus élevée et plus feuillée que dans le préc., quelquefois rameuse, mais à fil. basilaires moins nombreuses, un peu flexueuse. Etam. 6. — Pédoncules fructifères étalés. — Bois; assez rép. 5, 6 . . . . . . . sylvatica Link. (4). Fl. lilas, plus rarement blanches. Anthères 7. jaunes. Segments des fil. caulinaires 9 - 25, ordin. linéaires et à bord entier. - b. Matthioli Moretti (Hayneana Welw.) Segments des fil. caulinaires plus étroits, le lobe terminal des fil. basilaires à peine plus grand que les autres: fl. plus petites, ordin. blanches ou plutôt roses que lilas. - c. fossicola God. Voir N. B. III, 3. — Prés humides; partout; b. Tessin, Valais, Vaud, Genève. 4 pratensis L. Fl. blanches, rarement un peu rosées. Anthères violettes puis poirâtres. Segments des fil. caulinaires 7-17, oblongs ou ovales-oblongs, anguleux-dentés. — Près des sources et des rigoles; rép. 5, 6 . . . . . . . . . amara L. Remarque. C. amara-hirsuta; amara-pratensis. 37. Dentária. XV, 49. 1. Fll. palmatiséquées. Fl. lilas-roses. — Bois des \*montagnes; rép. 4, 5 . . . digitata Lam. Fll. les infér. pinnatiséquées, les supér. non divisées. Fl. lilas ou blanchâtres. Fll. portant un bulbille à leur aisselle. - Forêts des montagnes; 2. Fl. blanches ou lilas pâle. Segments des fil. 5—7, brièvement acuminés. — Forêts des montagnes, en général plus rare que le digitata (manque à O. L. U. A.). 4, 5. pinnata Lam. Fl. d'un blanc jaunâtre. Segments des fil. 7—9, longuement acuminés. — Forêts des montagnes, rare; G. T. U. Z. A. 4 . . . polyphylla W. K. Rem. Hybrides: D. digitata-pinnata (digenea Gremli,

Rem. Hybrides: D. digitata-pinnata (digenea Gremli, intermedia auct. non Sond.); digitata-polyphylla (Killiasii Brügg.)

#### 38. Hésperis. XV, 47.

1. Fll. ovales - lancéolées, acuminées, dentées. Fl. grandes, blanches ou lilas-violettes. — Rivages; bords des chemins; par ci, par là, probablement naturalisé. 5

#### 39. Sisymbrium. XV, 40a, 43, 53.

- Fl. jaunes ou d'un blanc jaunâtre . . .

2

3

4

5

- 2. Fll. toutes non divisées, oblongues-lancéolées. —
  Bords des chemins, buissons; G. S. (Engadine,
  Poschiavo; Schleitheim). 6 strictissimum L.
- que à U. L. Z. S.). 5, 6 . . . . . Sóphia L. Fll. roncinées-pinnatifides (dans Sinapistrum les supér. pinnatiséquées à segments linéaires) . . .
  - 3. Siliques atténuées vers le sommet, coniques-subulées. Pédoncules courts, ne dépassant pas 3 mm. — Bords des chemins, décombres; partout 5, 6
- Siliques partout de la même épaisseur, linéaires
  - 4. Pédoncules fructifères aussi épais que les siliques. S. pannonicum Jacq. — Bords des chemins, décombres; W. (Iserabloz, Stalden). 5 . . . .
- Pédoncules fructifères sensiblement plus minces que les siliques
- 5. Siliques jeunes dépassant les fleurs épanouies. Comme le préc.; W. (Viège). 5, 6 . Irio L.
- Siliques jeunes ne dépassant pas les fl. épanouies.
   S. acutangulum Gaud. Endroits rocailleux, montueux; Valais, Salève; quelquefois adventif, ainsi que les 2 esp. préc. 6

  Austriacum Jacq.

#### 40. Alliaria. XV, 52.

1. Fll. produisant une odeur d'ail quand on les frotte, les infér. réniformes, les supér. cordées-ovales. Pédoncules fructifères courts, épais. Sisymbrium Alliaria Scop. — Bords des chemins, haies; partout. 4, 5 . . . . . . officinalis Andrz.

4

#### 41. Hugueninia. XV, 41.

1. Fll. pinnatiséquées, à segments nombreux, lancéolés, incisés-dentés. Siliques courtes, de 7—8 mm. — Alp.: W. (St. Bernard, Vallées de Bagne et d'Arolla). 7 . . . . . . . . . . . . tanacetifolia Rchb.

#### 42. Braya. XV, 54.

1. Fll. pinnatiséquées. Fl. à l'aisselle des fll.! Sisymbrium supinum L. — Graviers au bord du lac de Joux. 6, 7 . . . . . supina Koch.

#### 43. Stenophrágma. XV, 53.

Fll. oblongues-lancéolées, dentelées. Pédoncules minces. Sisymbrium Thalianum Gay. — Champs: rép. 4, 5
 Thalianum Celak.

#### 44. Conringia. XV, 51.

1. Fll. caulinaires cordées, profondément embrassantes. Pl. glauque, tout à fait glabre. Erysimum orientale R. Br. — Champs; rare et ordin. passager; près de Genève, Berne, Bâle, Schaff h., Constance. 6 . . . . . orientalis Rchb.

#### 45. Erysimum. XV, 39.

- Fl. de grandeur moyenne, ou grandes . . .
- 2. Pédoncules aussi longs que le cal. Poils des fil. tous de même forme, trifides. Type de l'E. hiera-cifolium L.
- - 3. Fll. à bord presque entier. E. longisiliquosum Schleich. (Siliques longues de 6-8 cm.) Endroits pierreux, bords des chemins; Basse Engadine, Valais, 6
- Valais. 6 . . . . . . . . virgatum Roth.

   Fll. sinuées-dentées. Fl. un peu plus foncées et plus petites. Endroits pierreux; autrefois au

3

pied des rochers verticaux du Creux-du-Van. 5. Rameaux de la souche allongés, couchés. Siliques comprimées-tétragones. Fll. vertes, linéaires-lancéolées, un peu dentées. - Eboulis du Jura (Dôle, Chasseral, Creux-du-Van). 6 ochroleucum Dec. Rameaux de la souche courts, rapprochés. Siliques presque régulièrement tétragones . . . Aisselles des fil. garnies de petits rameaux stériles, milum Gaud. (Cheiranthus Koch.) Tige seulement de 5-10 cm.; grappe fructifère raccourcie. Styles plus courts. - Comme le préc.; G. T. W. b. Hautes Alp. (Engadine, Zermatt). 6 . . . helveticum Dec. 46. Brassica. XV, 39, 40. 1. Fll. toutes pétiolées. Pédoncules fructifères (et siliques) dressés. Siliques longues de 15-25 mm. Gr. noirâtres. Sinapis nigra L. Moutarde noire. -Décombres, bord des chemins; rare (naturalisé). 6. - Erucastrum incanum diffère par des pédoncules épaissis et son bec contenant 1—2 gr. à sa base . . . . . nigra Koch. Fll. supér. sessiles. Pédoncules fructifères étalés. Siliques longues de 60-100 mm. Gr. brunes . 2. Fll. supér. à base atténuée ou arrondie. Sépales dressés, appliqués-fermés. Grappes déjà allongées au commencement de la floraison. - Cultivé en variétés nombreuses; Chou, Chou marcelin, Chourave, Chou-fleur. 4, 5 . . . † oleracea L. Fll. supér. embrassantes, à base profondément cordée. Sépales étalés, demi-ouverts ou à la fin horizontaux. Type du B. campestris . . . 3. Grappe florifère premièrement aplatie, les fl. ouvertes dépassant un peu celles qui ne le sont pas encore. Fll. de la première année d'un vert gai, hérissées. - Cultivé en plusieurs variétés, Rave.

les fl. ouvertes placées plus pas que les boutons. 

. + Napus L.

moitié de la longueur de la silique. Fll. infér. garnis de poils épars. - Champs des vallées alpestres, surtout dans G. et W., quelquefois trèsabondant. 7. . . . . . . . . . . . campestris Dec. Siliques étalées; bec atteignant 1/6 environ de la longueur de la silique. Fll. toutes glabres. -Cultivé en plusieurs variétés. Navet. Colza. 7 .

#### 47. Sinapis. XV, 43.

Fll. inégalement sinuées-dentées, les infér. auriculées ou presque lyrées, les supér. sessiles. Silique à bec conique peu comprimé, plus court que les valves. Gr. d'un brun noirâtre. Moutarde des champs. — Champs; partout et souvent en trop grande quantité. 5 . . . arvensis L. Fll. pinnatifides, toutes pétiolées; segments 5—9, les supér. confluents. Bec large, ensiforme, à 2 tranchants, aussi long ou plus long que les valves. Gr. jaunatre. Moutarde blanche. - Champs; par ci, par là, probablement provenant ordin. de culalba L. tures. 6

#### 48. Erucastrum. XV, 42.

Siliques appliquées. Fll. lyrées, grises-pubescentes, 1. les supér. linéaires-lancéolées. Sinapis incana L. Hirschfeldia adpressa Mönch. — Champs; surtout dans les jeunes luzernières, rare (adventif). 6

Siliques étalées. Fll. toutes sinuées-pinnatifides ou pinnati-partites, à segments oblongs, obtus, inégalement anguleux-dentés . . . .

Fl. d'un jaune vif, sans bractées. Sépales étalés horizontalement. - Bords des chemins, décombres, rivages; rép. 5, 6 . . obtusangulum Rchb.

Fl. d'un blanc jaunâtre, les infér. munies de bractées, plus petites que dans l'esp. préc. Sépales presque dressés. - Comme le préc. (manque à T. U.). 5, 6. Pollichii Sch. et Sp.

1. Pédoncules environ 2-3 fois plus longs que les fl. Siliques distinctement stipitées (3 mm.) sur le

cal. - Bords des chemins, décombres, murs; pas

partout, quelquefois aussi adventif. 5, 6 . . . . . . . . . . . . tenuifolia Dec. Pédoncules aussi longs ou un peu plus longs que la fl. récemment épanouie. Siliques non stipitées sur le cal. Tige feuillée ordin. seulement à la base, plus rarement (dans les pl. hivernées) jusqu'à 1/2 ou 2/3. Fll. moins glauques et ordin. moins divisées que dans l'esp. préc. - Comme le préc. muralis Dec. 50. Eruca. XV, 55. 1 Fll. lyrées-pinnatifides. Fl. d'un blanc impur, veinées de violet! - Côteaux, bords des chemins. Vallée infér. du Rhône. 5 . sativa Lam. 51. Vesicaria. XV, 8. 1. Fll. à bord entier, les supér. tout à fait glabres. Fl. grandes. Silicules longues de 8-12 mm. -

# 52. Alyssum. XV, 30.

utriculata Lam.

Endroits rocheux; vallée infér. du Rhône (vallée du Trient, bains de Lavey, Sembrancher). 4

Cal. caduc. Etam. longues ailées, les courtes munies à leur base d'un appendice en forme d'aile

2. Fl. petites; pétales d'un jaune pâle. Silicules elliptiques. — Alpes; Gelbe Wände près Zermatt. 7 alpestre L.

7

— Fl. assez grandes; pétales d'un jaune vif. Silicules obiculaires. — Endroits rocheux; Hohentwiel, Lägern, Istein, Arlesheim, Berthoud, Simplon. 5

montanum L.

#### 53. Bertéroa. XV, 20.

1. Pl. grise de poils étoilés. — Bords des chemins, rare et passager; près de Martigny, Genève, Morges, Soleure, Frauenfeld. 6 . . incana Dec.

#### 54. Clypéola. XV, 30.

#### 55. Lunaria. XV, 19.

Silicules oblongues-lancéolées, aiguës aux deux extrémités (lg. de 50-60 mm.). Fll. toutes pétiolées.
 Forêts des montagnes, pas fréquent. 5, 6 .
 rediviva L.

2. Silicules largement elliptiques, obtuses aux deux extrémités. Fll. supér. sessiles. — Pentes rocailleuses, buissonneuses; récemment retrouvé en Valais près Orsières; Lugano. 4, 5 \* biennis Mönch.

#### 56. Petrocallis. XV, 27.

1. Fll. cunéiformes, trifides. — Eboulis calcaires des hautes Alp.; pas partout. 6 pyrenaica R. Br.

# 57. Draba. XV, 27, 28.

- 1. Fl. jaunes. Fll. raides, ciliées-pectinées de soies raides. Type du Draba aizoides . . .
- - 2. Style dépassant au moins la moitié de la largeur de la sificule. b. affinis Host (montana Koch). Fl. plus grandes. Grappe fructifère un peu plus longue. Rochers calcaires des Alp., sousalp. et du Jura, descend aussi; b. dans le Jura. 3—7.
    - Style n'atteignant pas la moitié de la largeur de la silicule, plus épais que dans l'esp. préc. —

2

3

3

	Hautes Alp.; indiqué W. G. 7, 8	
	. *Zahlbrucknéri Host.	
3.	Pl. vivaces, avec des rosettes stériles plus ou moins	
	nombreuses. Tyge aphylle ou à peu (1-2) de fil.	
	Pl. alpestres	4
	Pl. annuelles ou du moins d'une durée limitée.	
	Point ou peu de rosettes stériles. Tige feuillée.	8
4.	Pédoncules (et tige) poilus. (Style très-court ou	
	presque nul.) Type du D. tomentosa	5
0 .749 4	Pédoncules (et tige) glabres	6
5.	Silicules ovales, ciliées de poils simples. Tige cou-	
	verte de poils étoilés serrés. Fll. tomenteuses	
	de poils étoilés. Fll. assez grandes. — b. nivea	
	Saut. Cal. d'un vert foncé. Fl. plus grandes, d'un	
	blane jaunâtre après la dessication. Fll. moins	
	tomenteuses; pédoncules souvent glabres (Grisons).  — Alp. calcaires. 7 tomentosa Wahl.	
	Silicules oblongues, glabres. Tige parsemée de	
	poils ramifiés. Fl. un peu plus petites que dans	
	le préc. — Alp. 7 frigida Saut.	
6.	Style distinct, à peu près 2 fois plus long que	
,	large. Fl. longues de $3^{1}/_{2}$ —4 mm. D. frigida (ou	
*	tomentosa?) — Johannis? — Alp.; Avers, Ber-	2
	nardin, Suleck, Rawyl et vallée de Saas, 7.	
	*Traunsteineri Hopp. Style très-court ou presque nul. Fl. longues de	
	Style très-court ou presque nul. Fl. longues de	1
	2 mm.	' 7
7.	Grappe fructifère très-courte, presque en ombelle.	1
	Silicules oblongues-ovales. Fll. glabres, seulement	11 2
	presque ciliées-pectinées de poils simples (a. homo-	1 20
	tricha Lindbl. = D. helvetica Schl.), ou ciliées de poils simples et ramifiés et les intérieures de la	
	rosette parsemées d'une pubescence courte étoilée	
1	(b. heterotricha Lindbl. = D. lapponica Willd.)	
	Hautes Alp. 7 Wahlenbergii Hartm.	
	Grappe fructifère ovale ou allongée. Silicules ob-	
	longues-lancéolées. Fll. parsemées de poils étoilés	
	ou (b. glabrata Koch) glabres et seulement ciliées	
	à la base de poils simples. D. carinthiaca Hoppe.	Y 3-2'
	- Hautes Alp. 7 Johannis Host.	
8.	(3). Pédoncules fructifères horizontaux, 2 fois plus	
	longs que la silicule. Fll. caulinaires auriculées- demi embrassantes. — Endroits pierreux, murs;	
	demi embrassantes. — Endroits pierreux, murs;	
	près de Bâle, Charat (Valais), outre cela quelque-	
	fair inelf at adventif 5	

- Pédoncules fructifères dressés-étalés, plus courts que la silicule. Fll. caulinaires non auriculées
  - 9. Il existe des rosettes stériles. Silicules tordues, glabres ou pubescentes. Endroits rocheux des montagnes et des Alp.: Chatean d'Oex, Körbliffuh, Ganterisch, Wasserberg, Axenfluh, Pilatus, lac du Sentis. 6 . . . . . . . incana L.
- Rosettes stériles nulles. Silicules plates, pubescentes.
   Comme le préc.; Col Joata, Sampuoir,
   Zermatt, Saas? Gemmi? 6 . . Thomasii Koch.

Rem. Hybrides: D. aizoides-tomentosa (setulosa Leresche); D. aizoides-Johannis (Grisons).

#### 58. Eróphila. XV, 20.

#### 59. Cochleária. XV, 14.

1. Fll. basilaires orbiculaires, cordées à la base; les caulinaires dentées, embrassantes en cœur. — Sources, ruisseaux des sousalp.; O. (Eriz, Justisthal, Rosenlaui). 5 . . . . . . officinalis L.

#### 60. Kernéra. XV, 11.

Fll. basilaires atténuées à la base; les caulinaires linéaires-oblongues, quelquefois auriculées à la base (v. auriculata). — Rochers calcaires des Alp., sousalp. et du Jura. 5, 6 . . . saxatilis Rchb.

### 61. Armorácia. XV, 14.

1. Fll. basilaires grandes, ovales-oblongues, cordées, crénelées; fll. caulinaires infér. pectinées-pinnati-

9

W

fides, les supér. linéaires-lancéolées, presque entières. Cochlearia Armoracia L. — Bords des chemins; rivages; par ci par là subspontané. 5 . rusticana Fl. Wett.

#### 62. Camelina. XV, 10.

- - 2. Pl. presque glabre. Grappes fructifères plusieurs, médiocrement allongées. Silicules obovées, à valves fortement bombées. Champs; par ci, par là, subspontané. 5, 6 . . . sativa Crantz.
- Pl. garnie de poils plus abondants. Grappes fructifères isolées ou en petit nombre, ordin. très-allongées. Silicules obovées-pyriformes, à valves moins ventrues, plus dures que dans le précéd. Fl. d'un jaune plus pâle. C. sylvestris Wallr. Champs; G. T. W. V. S. 5

#### 63. Thlaspi. XV, 24, 25.

- 1. Silicules grandes (larges de 15—18 mm.), largement obcordées ou presque orbiculaires, aplaties et bordées tout autour d'une aile large. Gr. couvertes de stries arquées! Tige anguleuse. Champs; partout. 5 . . . . . . . arvense L.
- Silicules sensiblement plus petites, oblongues-obcordées, ou obovées, un peu bombées au moins d'un côté, sans aile, ou avec une aile s'évanouissant vers la base. Gr. glabres ou ponctuées. Tige cylindrique
  - 2. Fl. violettes (très-rarement blanches). Grappe fructifère serrée, corymbiforme. Silicules oblongues-obovées, presque aptères, peu ou point échancrées au sommet, à style long, saillant. — b. corymbosum Gay (cepæfolium Moritzi). Divisions de la souche plus courtes, pl. plus serrée, tige plus droite, fll. basilaires plus étroites. — Eboulis des Alp. et

2

(

6

<del>-</del>	hautes Alp., surtout sur le calcaire; b. Alp. granit. près de Zermatt. 6 rotundifolium Gaud. Fl. blanches. Grappe fructifère plus ou moins allongée	
	perfoliatum L.	
	Pl. bisannuelles ou vivaces, avec des rosettes sté-	
4.	riles (allongées dans montanum en forme de stolons). Tige presque toujours simple. Style plus ou moins long, rarement court	
	Silicules oblongues-obcordées, ou obovées, atténuées	
5.	vers la base; loges à 2—8 gr	100
	coce). — c. Salisii Brügg. (rhæticum Jord.) Tige raide, un peu rameuse. Grappes très-allongées, à fl. serrées et petites; anthères restant jaunes; se rapproche du Th. perfoliatum (Haute Engadine). — Alp. et sousalp., aussi plus bas (G. T. W. V. O. B.) Jura méridional et moyen; manque aux Alp.	
	septentrionales et septentrorientales. 5, 6.	-
6.	Grappe fructifère plus courte, oblongue. Silicules à aîles étroites vers le sommet, peu ou point échancrées; styles saillants.  Etam. à peu près de la longueur des pétales qui sont un peu cunéiformes; anthères à la fin violettes. Th. virens Jord? T. alpestre pumilum Gaud.  — Alp. Hospenthal, Zermatt. 6 Mureti Grml.  Etam. distinctement plus courtes que les pétales qui sont oboyés: anthères toujours jaunes. Th.	

Gremli, Flore.

sylvium Gaud. - Alp.; Zermatt. 6 . . . . . alpinum Crantz. Rem. Th. alpinum-rotundifolium corymb. Zermatt!

#### 64. Teesdálea. XV, 18.

1. Fll. en rosette, ordin. lyrées-pinnatifides. — Champs; endroits gazonnés; Weil près Bâle, Delémont, nudicaulis R. Br. Bienne. 4, 5

#### 65. Ibéris. XV, 18.

- Pl. vivaces à tiges ligneuses à leur base. Fll. linéaires, à bord entier. - Endroits rocailleux du Jura: seulement Ravellenfluh, Ct. de Soleure. 5. Pl. annuelles ou bisannuelles, à tiges herbacées.
- Fll. dentées ou pinnatifides .

2

3

- Grappe fructifère raccourcie, presque en corymbe. 2. Fll. caulinaires linéaires, à 2-3 lanières linéaires de chaque côté. Lobules de la silicule divarioués. - Champs, berges des voies ferrées; rare. W. V.
- Grappe fructifère plus ou moins allongée Fll. profondément dentées ou presque pinnatifides, 3. à 2-4 lobes de chaque côté. Grappe fructifère peu allongée. Lobules de la silicule un peu divariqués. Tient presque le milieu entre pinnata et amara. I. ceratophylla Reut., affinis Jord? -Cheserex, Ct. de Vaud. 6 . panduriformis Pour.
- Fll. crénelées, à 2-3 crénelures de chaque côté. Grappe fructifère un peu allongée. Lobules de la silicule dirigés en avant, de sorte que l'échancrure présente un angle plus aigu que dans le préc. - Champs; par ci par là (manque à G. T. U. A. ou y est passager). 5 amara L.\*)

#### 66. Biscutella. XV, 31.

1. Fll. basilaires oblongues-spathulées, à bord entier, ou sinuées-dentées; les caulinaires linéaires. b. lucida Dec. Fll. presque glabres. - c. saxatilis Schl. Silicules scabres, parsemées de petits tubercules. (Bas Valais). - Endroits rocailleux des Alp. et sousalp. 5, 6 . laevigata L.

<sup>\*)</sup> J. decipiens Jord. Noiraigue voir S. B. G. 1892. 95 Exc. 7 ed. 469.

#### 67. Lepidium. XV, 23. II, 6. 1. Fll. caulinaires embrassantes à base sagittée Fll. caulinaires ni embrassantes ni sagittées 3 Silicules non ailées, cordées-ovales, un peu poin-2. tues. Style atteignant au moins 2/3 de la longueur de la silicule. — Bords des chemins, décombres: Sion, Bex, Vevey, Genève, Yverdon, Bienne, Aarbourg, Liestal, Bâle, Schleitheim, Zurich, Wollerau, Glaris, Coire, 6 Silicules ailées, ovales, échancrées au sommet. Style très court. - Champs, bords des chemins; rép. 5 . . . . . . . . . . . campestre R. Br. Silicules largement ailées au sommet. Anthères à 3. la fin violettes. — Cultivé. Cresson. 6 . . † sativum L. Silicules à peine ou point ailées. Anthères jaunes Fll. infér. pinnatipartites ou bipinnatipartites. Pétales ordin. nuls. Etam. ordin. 2. - Chemins. murs, rare; W. V. Bienne, Bâle, Wildegg. 5 . ruderale L. Fll. non divisées ou les infér. pinnatifides à la base 5 Fll. caulinaires ovales ou ovales-oblongues. Silicules arrondies. - Rochers, vieux châteaux, rare (naturalisé); Fribourg, Berthoud, Lenzbourg, Laufon etc. 6 . . . . . . . . latifolium L. Fll. caulinaires linéaires. Silicules un peu aiguës. - Bords des chemins, murs, pas fréquent; T. W. V. 6, 7 . graminifolium L. 68. Hutchinsia. XV, 26. Tige rameuse, feuillée, de 5—12 cm. Pétales à peine plus longs que le cal. — Endroits pierreux ou sablonneux; W. V. 4 . . petraea R. Br. Tige simple, aphylle. Pétales d'une longueur double de celle du cal. . Grappe fructifère allongée, lâche. - Alp. et Jura (Reculet). 6 . . . . . . . . . alpina R. Br. Grappe fructifère courte, corymbiforme. H. affinis Jord. — Hautes Alp.; G. W. 7. brevicaulis Hoppe. 69. Capsella. XV, 26.

1. Silicules triangulaires-obovées

Silicules oblongues-ovales ou suborbiculaires

- - 3. Grappe allongée, multiflore. Fll. pinnatifides, rarement entières. Lieux vagues, salés; Fribourg (aux Rhames). 4. . . . . . procumbens Fr.
- (aux Rhames). 4 . . . . . procumbens Fr. Grappe courte, de 3—5 fl. Fll. non divisées ou les infér quelquefois à une ou deux incisions. Sousalp.; G. (Tarasp, Fontana). 6 . . . . . . . . . pauciflóra Koch.

Rem. C. Bursa pastoris - rubella (gracilis Gren.)

#### 70. Aethionéma. XV, 22.

1. Fll. entières. Pl. glabre, glauque. — Endroits pierreux des mont. et sousalp.; T. W. V. O. (Val Blegno; Lugano; Binnthal; Ganter; Fort de l'Ecluse; Kanderthal et Simmenthal). 5, 6. saxatile R. Br.

#### 71. Senebiéra. XV, 16.

Silicules arrondies en haut (réniforme); style court.

 Entre les pavés, sur des chemins où l'on marche, pas fréquent; V. J. B. S. Z. 7
 Coronopus Poir.
 Silicules échancrées en haut et en bas (didymes); style nul. — Comme le préc.; mais très-rare et seulement passager; Sion, Genève, Lausanne, Berne. 7
 \* didyma Pers.

#### 72. Euclidium. XV, 13.

1. Fll. oblongues-lancéolées, à bord entier. Silicules à pédoncules courts et épais. — Décombres, adventif; Wollerau, Ct. de Schwytz, Vevey, Genève. 6. \*syriacum R. Br.

#### 73. Isatis. XV, 31.

1. Fll. caulinaires profondément sagittées. Tige ramifiée supérieurement en corymbe. J. Villarsii Gaud. (forma autumnalis). — Endroits incultes, bords des chemins; Valais; outre cela par ci par là (surtout sur les berges des chemins de fer) adventif.

#### 74. Myagrum. XV, 7.

1. Fll. glauques, glabres, les supér. sagittées. Pédoncules fructifères épaissis, presque en massue. — Champs; Delémont (probablement adventif). 4... perfoliatum L.

#### 75. Néslea. XV, 5.

#### 76. Calepina. XV, 12.

#### 77. Búnias. XV, 6.

1. Fll. basilaires roncinécs, les supér. sessiles. Erucago campestris Desv. — Champs; Suisse occident. et méridion. 6 . . . . . . . . . . Erucago L.

#### 78. Laelia. XV, 9.

1. Fll. basilaires roncinées-pinnatifides. Tige de 3—8 dm. Bunias orientalis L. — Rarement cultivé et subspontané. 6 . . . † orientalis Desv.//

#### 79. Rapistrum. XV, 2.

1. Fll. infér. lyrées. Tige à rameaux étalés. — Champs, bords des chemins; Suisse occident., W. Z. L. aussi quelquefois adventif. 6 . rugosum Bergt.

Rem. Le R. perenne All. seulement passager: Sion, Genève, Berne.

X

#### 80. Raphanistrum. XV, 33.

#### 81. Ráphanus. XV, 33.

1. Fll. lyrées. — Cultivé en plusieurs variétés (Radis, Ravonnet). 5, 6 . . . . . . . . . . . . † sativus L.

#### 7. Cistinées.

#### 82. Cistus. XIII, 10.

1. Fl. grandes, 40—45 mm. de diamètre, blanches, à base jaune. — Collines; T. (Locarno, Ascona). 5 salvifolius L.

#### 83. Helianthemum. XIII, 10.

Fll. alternes, linéaires, presque aciculaires. Fl. solitaires. Fumana procumbens Spach. — Endroits rocheux, exposés au soleil; Coire, Tessin, Vallée du Rhône, depuis le lac Léman jusqu'à Neuveville, lac de Thoune, lac d'Uri. 5, 6 . Fumana Mill. — Fll. opposées, ovales, oblongues ou linéaires-oblongues. Fl. en grappes (quelquefois pauciflores)

2. Stipules nulles. Type du H. oelandicum
Il y a des stipules

4. Style presque droit, plus court que l'ovaire. Pl. annuelle. — Endroits exposés au soleil; Branson en Valais. 4, 5 . . . salicifolium Pers.

- - 5. Fl. d'un jaune clair ou foncé, très-rarement blanches (v. albiflorum Koch). Stipules lancéolées. Fll.

#### 8. Violariées.

#### 84. Viola. V, 12.\*)

	, ,	
1.	Les deux pétales supér. seulement dirigés en haut, les 2 latéraux horizontaux ou dirigés en bas (Fl. ordin. concolores, bleues ou violettes, quelquefois	
	blanches)	2
	les deux supér	21
2.	Sépales obtus. Fll. et pédoncules basilaires. (Pl.	
	acaules)	3
	Sépales aigus. Fll. et pédoncules basilaires	12
	Sépales aigus. Fl. axillaires sur les tiges; mais	
	tiges quelquefois très-courtes	13
3.	Fll. digitées-multipartites Alp.: G. W. 6	
υ.		
0.	pinnata L.	
_	Fll. non divisées, crénelées pinnata L.	. 4
<del>-</del> 4.	Fll. non divisées, crénelées	• 4
_	Fll. non divisées, crénelées	• 4
_	Fll. non divisées, crénelées	• 4
_	Fil. non divisées, crénelées	· 4
_	Fil. non divisées, crénelées	· 4
_	Fil. non divisées, crénelées	· 4
4.	Fil. non divisées, crénelées	· 4
_	Fll. non divisées, crénelées	· 4
4.	Fil. non divisées, crénelées	· 4  5

<sup>\*)</sup> Voy. N. B. V. 8.

<sup>\*\*)</sup> V. permixta Jord (sepincola auct. helv., sans stolons on à stolons courts, mais à poils plus courts et à fil. plus larges que dans le V. hirta, en est un hybride avec V. odorata.

	Di à stalong plus ou mains allancés minass mais
	Pl. à stolons plus ou moins allongés, minces, mais quelquefois souterrains. (Fl. plus ou moins odorantes). Type du V. odorata
	quelqueiois souterrains. (F1. plus ou moins odo-
	rantes). Type du V. odorata
6.	Fr. (et ovaire) glabre. Fll. largement ovales, à la
0.9	fin presque glabres, à sinus peu profond, ouvert.
1	The presque grantes, a sinus peu protonu, ouvert.
	Fl. odorantes à gorge blanche. V. pyrenaica Dec.
	— b. glabrescens Fock. Fl. petites, tout-à-fait
	bleues. — Endroits ombragés des montagnes et
	sousalpes; G. W. V. O. J. U. 4, 5 sciaphila Koch.
~	Fr. (et ovaire) pubescent
1.	Fll. ovales-oblongues, à base légèrement cordée,
	à sinus ouvert. Stipules plus étroites, plus fine-
	ment atténuées et frangées de cils plus longs que
	dans V. hirta. Fl. grandes, d'un rouge violet, très-
	odorantes. V. ambigua Koch non W. K Alp.
	et sousalp.; G. T. W. V. U. 5
	Thomasiana Perr. Song.
_	Fll. ovales, profondément cordées à la base, à si-
	nus plus ou moins étroit
8.	Franges des stipules filiformes, ordin. terminées
	par une glande, non ciliées, les moyennes
	ordin plus courtes que la lergair de la sti-
	ordin. plus courtes que la largeur de la sti- pule. Fl. inodores, d'un violet clair ou plus foncé,
	pure. F1. modores, d'un violet clair ou plus ionce,
	rarement bleuâtres ou blanches. Stipules ovales-
	lancéolées ou lancéolées. V. consimilis Favrat exs.
	non Jord Berges, endroits gazonnés, buissons;
	partout 4
	partout. 4 hirta L. Franges des stipules plus larges que dans le préc.,
	ranges des suputes plus larges que dans le prec.,
	ordin. sans glandes, ciliées, les moyennes aussi
	longues que la largeur de la stipule. Fl. faib-
	lement odorantes, d'un bleu clair, rarement (V.
	declivis DuMoul.) blanches. Stipules plus étroites
	et plus finement atténuées que dans le préc.; fil.
	estivales ordin. à pubescense plus dense. — Comme
	destivates of this a pubescense plus dense. — Comme
	le préc.: G. W. V. O. U. Z. S. A. 4
	· · · · · · collina Bess.*)
9.	(5). Stolons couchés, non (ou tardivement?) radi-
	cants, quelquefois courts ou même nuls, souvent
	portant des fleurs. Fll. à pointe un peu allongée!
	Stipules étroites, presque linéaires, à
	francia program and la language de
	franges presque aussi longues que la largeur de
	la stipule. — a. virescens Jord. Fl. blanches à

<sup>\*)</sup> A placer ici: V. valesiaca Haussknecht, qui a presque les fil. du V. Thomasiana.

éperon verdâtre; fil. d'un vert gai, peu poilues. — b. scotophylla Jord. (abortiva Reut.?). Fl. blanches ou le pétale impair (éperonné) strié de violet; éperon violet. Fll. d'un vert foncé, souvent (ainsi que les sépales) lavées de violet, plus fortement poilues, à pointe plus prolongée et à lobes du sinus plus rapprochés; fil. æstivales de l'année préc. persistant ordin. jusqu'à la floraison. — Haies; berges, endroits gazonnés, murs; T. W. V. B. J. L, Z. A. (près de Vevey les 2 variétés trèsabondantes et souvent ensemble, sans formes intermédiaires!). 3, 4

Stolons souterrains, ou couchés et alors radicants

10. Stolons souterrains. Fll. presque glabres, d'un vert gai, cordées-ovales (plus aiguës que dans odorata). Fl. bleues, à gorge blanche, le pétale éperonné élégamment strié de violet; cal. vert, à appendices courts, appliqués contre le pétiole; éperon court, cylindrique. Bractées ordin. au dessous du milieu du pédoncule. Stipules lancéolées. V. austriaca Kern. — Endroits ombragés, haies: vallée infér. du Rhône (depuis Aigle jusqu'à Brigue). 4

Beraudii Bor.!

- Stolons couchés. Fll. plus ou moins poilues

Fil. cordées-ovales, plus aiguës et plus fortement poilues que dans le préc. (ressemblant à celles de V. alba scotophylla!). Stipules lancéolées, atténuées, plus larges que dans V. alba. Fl. plus pâles, ordin. d'un violet impur, ordin. plus claires en dedans! V. alba-odorata!! — Comme le préc.: W. V. Z. 4 . . . . \*multicaulis Jord.

Pl. premièrement acaule, plus tard développant une tige. Pétioles à pubescence unisériée. Stipules entières et ciliées, non frangées. Voir V. mirabilis. 13.

13. (2). Tige premièrement raccourcie (Fl. et fll. basil.),

10

11

ارقع

	The state of the s	
	développant plus tard des rameaux ("tiges") flori- fères, avec des fl. plus ou moins avortées. Fl. odo- rantes. Stipules à bord entier, et ciliées, non frangées. Fll. grandes, largement cordées-ovales.	
	Pl. garnie à la base d'écailles d'un rouge brun!  — Bois des montagnes; assez rép. 4	
<del>-</del>	Tige toujours développée, mais quelquefois courte.	1.4
14.	Fl. inodores. Stipules frangées ou dentées. Pl. à rosette de fil. basilaire. Type du V. sylvatica	14 15
	Pl. sans rosette basilaire et par conséq. point de fil. basilaires. Type du V. canina	17
15.	Capsule pubescente-tomenteuse. Fll. petites, presque orbiculaires assez obtuses, couvertes ainsi que	11
	la tige et les pédoncules d'une pubescence courte. Stipules plus larges que dans les 2 esp. suivantes,	
*3.	à franges plus rares et plus courtes. Pl. ordin.	
	petite. — Endroits secs, sablonneux, rivages; G. T. W. V. B. O. U. Z. 4, 5 arenaria Dec.	
	Capsule glabre. Fll. glabres ou à poils épars, cor- dées-ovales, plus ou aoins aiguës ou acuminées.	
	Stipules lancéolées-linéaires, à pointe subulée,	
16.	frangées-ciliées	16
10.	un peu grêle, à peine sillonné. Appendices du cal. sur le fr. petits. V. sylvestris auct. — Bois,	
_	buissons; partout. 4, 5 sylvatica Fr. Pétales bleus ou d'un bleu violet; éperon (ainsi	
	que la gorge) blanchâtre, épais, sillonné. Appendices du cal. sur le fr plus grands que dans le	
	préc. Fll d'un vert plus foncé, un peu plus dures, plus obtuses; pétales plus larges, les latéraux plus	
	fortement barbus. — Comme le préc et souvent avec lui, mais un peu plus rare. 5	
17.		
	ment plus courtes que la moitié du pétiole. Tige ordin ascendante. Diffère du V. sylvatica par le	
	manque d'une rosette radicale, par des fil. plus	
	fermes, ordin. plus petites, plus légèrement den- tées, moins profondément cordées et plus aiguës,	
	ordin. plus larges que longues, par des stipules	
	plus herbacées, moins longuement frangées, la cor.	
	d'un bleu clair à éperon toujours blanchâtre, et	
	la capsule obtuse, apiculée, V. nemoralis Reut!	

	(forme à fil. plus larges?) — Bords des bois, pâturages, tourbières, surtout des mont. et sousalp.; rép. mais pas fréquent. 5, 6	18 19 20
	bords des fil. presque droits. Fl. d'un blanc de lait ou un peu bleuâtres, plus petites que dans le préc. V. Billotii F. Schultz (forme à stipules plus grandes). — Prés marécageux, rare; V. J. B. Z 5	
20.	stagnina Kit. Fll. lancéolées, à base tronquée ou un peu cunéiforme, décurrentes sur le pétiole ailé supérieurement. Tige de 5—10 cm., glabre ainsi que les fll. V. pratensis M. et K. — Prés marécageux; près de Genève, Bienne, Schaff h. 5 púmila Chaix. Fll. lancéolées, à base tronquée ou légèrement cordée. Tige de 25—45 cm. plus ou moins pubescente ainsi que les fll. — Prés marécageux; Ge-	
21.	nève, Orbe, Roche, Maienwand (herb. Boiss.). 5	
_	formes, plus larges que longues. Fl. jaunes, striées de brun. — Endroits ombragés, frais des Alp., sousalp. et du Jura; descend aussi plus pas 6 biflóra L. Stigmate presque globuleux, urcéolé. Fll. au moins les supér. plus longues que larges. Fl. rarement	r.
22.	uniformément jaunes, ordin. violettes ou bigarrées de violet, de jaune et de blanc.  Fll. toutes à bord entier. Eperon à peu près de la longueur de la cor.; celle-ci violette, jamais jaune. — Eboulis des hautes Alp.; pas fréquent.	22
<u>.</u>	7 cenisia L. Fll. crénelées	28

23. Eperon de la longueur de la cor.; celle-ci ordin. très-grande (30-45 mm.), d'un bleu violet, rarement jaune ou blanche. Tige ordin. très-courte.

— Alp. et Jura (Reculet). 6, 7 calcarata L.

Eperon aussi long que les appendices du cal., ou atteignant presque la moitié de la longueur de la cor.

24

Stipules ordin. lyrées-pinnatifides, le lobe terminal 24. ordin. beaucoup plus grand, souvent foliacé et crénelé. Pl. annuelle ou bisannuelle (dans les Alp. aussi vivace). - a. valesiaca Thom. Pétales petits, pâles, à peine aussi longs que le calice; pl. petite de 3-8 cm., ordin. couverte d'une pubescence dense; fil. infér. cordées arrondies. - b. arvensis. Pétales à peine plus longs que le cal., d'un blancjaunâtre, les deux supér, souvent en partie violets. Lobe moven des stipules foliacé, crénelé. — c. segetalis Jord. Mêmes caractères, mais lobe moven des stipules étroit, à peine denté. La même var. à fl. plus grandes, plus colorées constitutee le V. gracilescens Jord. - d. alpestris. Fl. plus grandes. plus vivement colorées; lobe moyen des stipules foliacé, crénelé. — e. bella. Comme la var. préc., mais lobe moyen des stip. plus étroit, non ou à peine denté. - Champs, jachères; b. partout; a. Valais: c. plus rare: d. et e. dans les montagnes et sousalpes. 5, 6 tricolor L.

— Stipules presque palmées-multifides, à lanières-linéaires ou linéaires-oblongues, la moyenne à peine ou pas plus longue que les autres. Pl. vivace. (Souche rameuse, traçante.) — Alp. calcaires; depuis l'Obwald jusqu'à la Gruyère, manque au Valais, douteux pour les Grisons. 6 lutea Huds.

Rem. V. alba-hirta (badensis Wiesb., intricata Arv. Tonv.!, abortiva Jord. sec. Lamott., adulterina Godr? vaudensis Haussk.?): arenaria-Riviniana (Burnati Grml.): Beraudii-hirta (d'après Favrat et Wolf); calcarata-tricolor (Christii Wolf!); hirta-odorata (permixta Jord.); mirabilis-sylvatica (spuria Celak.); mirabilis-Riviniana (d'après Schmidely), canina-elatior?, collina-hirta, odorata-sciaphila, hirta-sciaphila.

#### 9. Résédacées.

#### 85. Reseda. XI, 3.

1. Sépales 4. <u>Fll. non divisées</u>, linéaires-lancéolées, munies à leur base d'une petite dent sétacée de

2

chaque côté. - Bords des chemins; décombres. 6 Fil. pinnatifides ou bipinnatifides, ou du moins Fll. caulinaires moyennes pinnatifides ou bipinnatifides. Gr. lisses. - Bords des chemins, rivages; rép. 6 . . . . . . . . . . . . . lútea L. Fll. caulinaires moyennes non divisées ou trifides. Gr. rugueuses . . . . 3. Fl. inodores. Gr. longues de 2 1/2 mm. — Comme le préc., rare et passager; V. 4, 5 Phyteuma L. Divisions du cal. non sensiblement accrues à la maturité. Fl. odorantes. Gr. longues de 11/2 mm. Pl. d'ornement. 5 - 8 . + odorata L. 10. Droséracées. 86. Drósera. V, 140. 1. Tige ascendante, 4-7 cm., à peine plus longue que les fil. qui sont cunéiformes obovées. Capsule sillonnée. — Marais tourbeux; M. Cenere, Stanz, Einsiedeln, Bilten, Robenhausen, Gonten, Altstätten. 7 . . . . . . . . intermedia Hayn. Tige dressée, de 10-20 cm., 2-3 fois aussi longue que les fil. . Fll. étalées, presque orbiculaires, rétrécies subi-2. tement en pétiole. - Marais tourbeux; rép. 7 . . . rotundifolia L.

Fll. dressées, obovées, à peu près 2 fois plus lon-

gues que larges, atténuées en pétiole. D. anglicarotundifolia. - Marais tourbeux, rare; Vevey, Genève; Hallwylersee, Katzensee. 7

. . . . . . . . . \* obovata M. K. Fll. dressées, linéaires-oblongues, 3—4 fois plus longues que larges, atténuées insensiblement en pétiole. D. longilolia auct. — Marais tourbeux; rép. 7 . anglica Huds.

### 87. Parnassia. V, 141.

1. Tige ne portant qu'une fil. et une fi. Fl. blanches. - Varie à fl. 3 fois plus petites (v. alpina Drude). - Prés marécageux; rép. 7 . palustris L.

# 11. Polygalées.

	88. Polygala. XVI, 11. XVII, 1.*)	
1.	Fl. jaunes ou (surtout au sud des Alp.) plus ou moins roses (v. rhodoptera), à 1 ou 2 aux aisselles des fll. supér. Fll. coriaces, persistantes. Chamaebuxus alpestris Spach. — Coteaux boisés; rép., cependant assez rare dans le Jura. 4, 5 Chamaebuxus L. Fl. bleues, roses ou blanches, en grappes. Fll. ca-	
2.	duques en automne	2
16. -	d'Ollon, sous Jaman, Voirons, Sonvilliers, Thoune, Zoug, Hohenrhone. 5, 6 . depressa Wendr. Grappes ordin. multiflores (à 10 fl. et plus), terminales, rarement un peu dépassés par des ra-	
3.	meaux florifères. Fll. toutes alternes ou les infér. en rosette	3
_	fiées, plus ou moins anastomosées avec la nervure médiane (Herbe non amère). Type du <i>P. vulgaris</i> Nervures latérales des ailes faiblement ramifiées, non anastomosées ou à peine, cà-d. réunies à la nervure médiane par une veine peu visible. Type	4
4.	du P. amara. Conf. aussi comosa.  Fil. un peu fermes, les infér. (au-dessous de la naissance des tiges florifères) plus grandes que les autres, un peu rapprochées en rosette; tiges nues au-dessous des rosettes. Fl. presque aussi grandes	7
	que dans P. vulgaris, d'un beau bleu. — Coteaux calcaires dans le Jura; Porrentruy, Fleurier. 5	
5.	courtes que les supér., non en rosette Fl. roses, grandes; ailes longues de 8—10 mm. lors de leur entier développement, arrondies-ovales. P. comosa Gremlii Chod. corsica olim non Bor. — Val Calanca, Tessin. Versant sud du Simplon. 6	5
	Fl. sensiblement plus petites; ailes longues de 5-6 mm., elliptiques	6

<sup>\*)</sup> Voir N B. v. 20.

- Bractées moyennes à peine aussi longues que le pédicelle de la jeune fleur, ne dépassant pas les boutons, l'extrémité de la grappe pas conséquent obtuse, non chevelue. Fl. plus souvent bleues.
   b. pseudoalpestris Gren. Grappes plus courtes, plus denses.
   Comme le préc.; rép. 5, 6
- 7. (3). Fll. infér. plus courtes que les autres, ne formant point de rosette. Herbe non amère. Fl. sensiblement plus petites que dans le préc. (Ailes 4—5 mm.). Alp., sousalp. et Jura, surtout sur le calcaire. 6 . . . . . alpestris Rchb.

- Fll. infér. beaucoup plus grandes que les autres, obovées, obtuses, disposées en rosette. . . .

8. Fl. presque aussi grandes ou même plus grandes que dans P. vulgar., ordin. d'un beau bleu. Ailes aussi larges ou plus larges que la capsule. Herbe amère ce qui, avec les nervures point ou à peine anastomosées, distingue cette esp. de calcarea. — Montagnes calcaires de l'Autriche et de la Hongrie; je n'ai encore point vu cette plante de provenance suisse! 5, 6 . . . \* amara Jacq.

Fl. sensiblement plus petites (ailes de 3—4 mm.), bleues, rougeâtres ou blanchâtres. Ailes toujours plus étroites que la capsule

9. Grappes multiflores, plus ou moins allongées. Herbe ordin. amère. P. amara auct. plur. non Jacq., uliginosa Rehb. — Pâturages secs ou humides jusque dans les Alp. 5, 6 . austriaca Crantz. — Grappes à 5 - 10 fl., courtes. Herbe non amère.

Grappes à 5-10 fl., courtes. Herbe non amère.
 Pl. petite, multicaule, étalée; l'axe de chaque rosette portant un rameau stérile. — Hautes Alp., rare; Lavirumpass, Bernina, Zwischbergen, Zermatt, Alp. de Lens, S. Bernard, Alp. de Bex, Col de Balme, sur Fully, Bellalui. 6

. alpina Perr. et Song.

8

9

# 12. Silénées.

# 89. Dianthus. X, 17.

1.	Limbe des pétales incisé jusqu'au milieu ou plus	
	profondément	2
	Limbe des pétales seulement denté	6
2	Ecailles calicinales, y compris leur arête, atteig-	
	nant 1/4-1/3 du tube calicinal. Tige pluri-multi-	
	flore. — b. grandiflorus Tausch (D. speciosus Rchb.)	
	flore. b. grandiflorus Tausch (D. speciosus Rchb.) Tige pauci-uniflore. Fl. plus grandes, cal. d'un	
	rouge brun, plus épais. Pétales moins profondé-	
	ment laciniées. — Prés humides, clarières des	
1	bois; rép. 7, 8 superbus L. Ecailles cal. avec leur arête atteignant la moitié	
_	Ecailles cal. avec leur arête atteignant la moitié	
	du tube cal. Tige uni-pauciflore. Pétales moins	
	profondément divisés que dans le préc., à peu près	
	jusqu'au milieu, à lanières presque simples b.	
	controversus Gaud. Pétales moins profondément	
	divisés (non tachetés), glabres. Voir N. B. III, 44.	
	- Buissons; Tess. (au-dessus de Melano, S. Gior-	
	gio), Reculet et Colombier dans le Jura. 7	
	, monspessulanus L.	
3.	F1. brièvement pédicellées ou presque sessiles,	
	agglomérées en faisceau ou en capitule	4
	Fl. plus ou moins longuement pédicellées, soli-	
	taires à l'extrémité de la tige, ou disposées en	
	corymbe lâche	- ' 8
4.	Fll. larges, lancéolées, rétrécies au-dessus de la	
	base en pétiole court. — Valteline, Tyrol méri-	
	dion.; chez nous seulement subspontané. 6.	
	† barbatus L.	
	Fil. linéaires ou étroitement linéaires-lancéolées,	
ĸ	sessiles	é
5.	Fil. florales et écailles cal. pubescentes. Pl. annuelle ou bisannuelle. Fl. petites. — Bords des	
	bois; assez rép. (manque à G.). 6 Ameria L.	
	Fil. florales et écailles cal. glabres. Pl. vivaces.	
6.	Fil. brièvement soudées à la base. Longueur de	•
0.	la gaîne égale à la largeur des fil. Fl. lâchement	
	fasciculées. Les fil. florales semblables aux fil. cau-	
	linaires supér., herbacées. D. collinus Gaud. —	
	Coteaux de la Suisse transalpine. 6	
	Fll. longuement soudées à la base, la gaîne en-	
	viron 4 fois aussi longue que la largeur des fil.	
	August have as 140 parameter and a	

7.	Fl. en capitule serré. Fll. florales ainsi que les écailles cal. entièrement coriaces-scarieuses, d'un brun jaunâtre. Type du D. Carthusianorum.  Fl. réunies au nombre de 2—6. Tige indistinctement anguleuse. Fll. d'un vert un peu bleuâtre.  — Collines, coteaux; rép. (manque à U.). 6	}**
_	Fl. ordin. réunies au nombre de 10—25. Tige distinctement anguleuse. Fll. d'un vert gai. D. congestus Bor., atrorubens Gaud. non All. — Vallées des Alp.; G. T. W. U. 7	
8.	(3). Tige rude par l'effet de poils très-courts, pluri- flore. Ecailles cal. ordin. 2, atteignant avec leur arête subulée au moins ½ de la longueur du tube cal. — Pâturages; bords des bois; G. T. J. (Lan- genbruck près Bâle) Z. (Hard près Bülach). L. (entre Dagmersellen et Reiden) S. (Ramsen). 6.	
9.	Tige tout-à-fait glabre, uni-pauciflore Ecailles cal. avec l'arête subulée aussi longues ou plus longues que le tube cal. Fll. obtuses. Tige de 3-5 cm. — Hautes Alp.; rare. G. 7	Ş
_	Ecailles cal. avec leur pointe courte, presque triangulaire, atteignant 1/4 ou tout au plus 1/3 du tube cal.	10
.0.	Pétales barbus à la base du limbe. Pl. lâchement gazonnante. Tige de 10—15 cm., ordin. uniflore. — Endroits rocheux; V. B. J. Z. S. A. (manque aux Alp.); outre cela quelquefois subspontané sur les murs. 7	40
1.	Pétales non barbus.  Pl. formant un gazon serré. Souche à divisions courtes. Fll. rudes sur les bords. Tige de 6-40 cm. D. Scheuchzeri Rchb., caryophylloides Rchb.  — Collines et rochers des Alp. et du Jura mérid.,	11
_	descend dans la plaine. 6 sylvestris Wulf. Pl. formant un gazon lâche. Souche à divisions allongées. Fll. plus larges que dans l'esp. préc., lisses sur les bords, ou seulement un peu rudes	. *
	vers la base. Tige de 40-60 cm. — Europe mérid.; cultivé en nombreuses variétés et quelque-	

Gremli Flore.

fois subspontané sur les vieux murs et châteaux.

voir N. B. III, 5). Carth.-silvestris. Dans les jardins on cultive encore: D. plumarius L., chinensis L. etc.

#### 90. Tunica. X, 17.

1. Fl. réunies au nombre de 3-8 en faisceau capituliforme, presqu'entièrement enveloppé d'écailles scarieuses. Dianthus prolifer L. — Collines, bords des bois et des champs, par rare (manque à G. U.

A.). 6 . . . . . . . . . . prolifera Scop. Fl. disséminées, pédicellées. Le Gypsophila muralis qui lui ressemble diffère par les cal. dépourvus de bractées. Gypsophila Saxifraga L. — Coteaux des contrées plus chaudes; G. T. W. V. 7.

. Saxifraga Scop.

#### 91. Gypsóphila. X, 22.

1. Pl. anuuelle. Tige de 5-15 cm., grêle, dressée, dichotome presque depuis la base, à fl. disséminées. - Champs, surtout après la moisson; rép. 6, 8

Pl. vivace. Tige de 10-25 cm., couchée à la base, puis ascendante, à fl. rapprochées en corymbe. -Endroits rocheux des Alp. et sousalp.; descend avec les torrents dans les vallées; Dôle et Reculet dans le Jura. 5, 6 . . repens L.

#### 92. Vaccaria. X, 22.

1. Pl. annuelle, glabre. Fl. d'un rose clair. Sapo-naria Vaccaria L. — Parmi les blés; par ci par là (manque à G. L.). 6 . parviflóra Mönch.

### 93. Saponaria. X, 21.

1. Tiges presque dressées de 40-60 cm. Cal. d'un vert pâle ou un peu rougeâtre, glabre ou un peu pubescent, long de 20-25 mm. - Berges, haies; rivages; rép. 7 . . . . . officinalis L. Tiges rameuses, étalées de 25—35 cm. Cal. rouge,

glanduleux, long de 6-11 mm. - Pentes rocheuses des Alp. et du Jura, depuis la base à 2000 m. (manque à U.). 5, 6 . ocymoides L.

1 to a deposit

#### 94. Cucúbalus. X, 19.

	oti ododbalasi 21, 10.	
1.	Tige à rameaux divariqués, grimpante. Fl. ver- dâtres. — Buissons. Tess., Genève. 7 báccifer L.	
	95. Siléne, X, 20. XXII, 26.	
1. 2.	Cal. à 20-30 nervures	4
_	roses. — Coire, Genève (adventif). 6	
3.	rose. Type du S. inflata	Ę
-	6	
4.	S. inflata ou qui y sont indiquées seulement par 2 bosses obtuses et indistinctes. — Eboulis des Alp.; b. Jura. 7 alpina Thom. (1). Fl. imparfaitement dioïques. Pétales linéaires, non divisés, d'un jaune verdâtre, sans vestige de	
-	coronule. S. Pseudo-Otites Bess. — Collines sab- lonneuses; G. T. W. V. S. 6 Otites Sm. Fl. hermaphrodites ou polygames-dioïques (her- maphrodites et unisexuées). Pétales plus ou moins élargis vers l'extrémité, tantôt non divisés, tantôt quadridentés ou bifides, souvent munis d'une coro-	
5.	nule	5
	S. acaulis Pl. non en gazons serrés. Tige distincte de 10—	6
6.	60 cm. et plus, uni-multiflore	7

/	El Grant Alan	
	double de celle du cal. — b. bryoides Jord. Cal.	
	atténué vers la base. Pétales non échancrés. Cap-	
	sule un peu plus courte. — Alp.; b. Albula, Ja-	
	man. 6, 7	
	Cal. atténué dans le pédoncule. Capsule ovoïde,	
	ne dépassant pas ou à peine le cal. Pl. à gazon	
	très-serré et court, à la façon des Aretia. Fl. plus	
	petites ou plus pâles que dans le préc. S. poly-	
,	tricoides Zumagl Hautes Alp. 7 . ,	
	exscapa All.	
7.	Cal. turbiné (court, obconique)	8
	Cal. tubuleux, ou tubuleux-campanulé, ou en massue	9
8.	Pétales (blancs) échancrés. Gr. sans crête. Fll.	
	ovales, les infér. atténuées vers la base. Tige di-	
	chotome-corymbiforme. — Endroits rocailleux des	
	Alp. et sousalp., descend quelquefois; rarement sur	
	le calcaire; Passwang dans le Jura. 7	
	Pétales quadridentés. Gr. bordées d'une crête	
	spinuleuse. Comparez le genre Heliosperma.	
9.		10
ð.	Cal. pubescent	11
10.	Pétales profondément bifides, blancs en dessus,	11
10.	verdâtres en dessous. Fl. isolées ou à 2 ou 3, lon-	
	guement pédonculées. FII. linéaires. Pl. vivace,	
	gazonnante, à tiges minces, 10-20 cm. — Col-	
	lines calcaires des contrées chaudes; G. T. W.	
	(Simplon). 5 Saxifraga L. Pétales seulement échancrés, d'un beau rose. Fl.	
	nombreuses, en corymbe fasciculé, plus ou moins	
	serré. Fll. ovales-oblongues. Pl. annuelle à tige	
	glutineuse sous les articulations supér., de 30-50	
	cm. — Endroits rocheux, rare; T. W. V. B.; aussi	
	cult. pour l'ornement. 6 Arméria L.	
11.	Pétales non divisés, et à bord entier ou dentelé,	
	rarement légèrement échancrés, blanchâtres ou	
	carnés ou (b. quinquevulnera L.) d'un rouge san-	
	guin bordé de blanc. Fl. en grappes unilatérales	
	spiciformes. Champs, rare et souvent passager. 6	
	gallica L.	12
12.	Pétales bifides ou bipartites	14
12.	(cal. long de 20—25 mm.) Pétales roses en des-	
	sus, sanguins en dessous. Tige de 5—12 cm. —	
	Alp. W. (Simplon, vallées de St. Nicolas, d'Hé-	
	rens, de Bagne). 7 valesia L.	

13	Fl. plus nombreuses. Tige de 30—60 cm. Pl. annuelle. Tige dichotome-corymbiforme. Compar Melandrium noctiflorum.	<u> </u>
14	Pl. vivaces. Fl. en panicule	
	96. Heliosperma. $X, 20.$	
	aires, les infér. lancéolées. Pétales d'un blanc de lait, quadridentés! Silene quadrifida L. — Rochers calcaires humides des Alpes et sousalp.; Reculet	1.
	Se 95, 13. 1296, 5	
115	97. Melándrium. X, 20. XXII, 26.	-
	impur ou un peu rosés. Silene noctiflora L. — Champs; rép. mais pas fréquent. 6, 9	1.
	Fl. dioïques. Styles 5 (rarement par anomalie 6	
2	—8). Lychnidis sp. auct	2.
1	hors. Gr. munies de tubercules obtus. M. album. Garcke. — Bords des chemins; haies; rép. 6	
	Fl. roses, très-rarement blanches, ouvertes pendant le jour, inodores. Capsule globuleuse-ovoïde, à dents roulées en dehors. Gr. munies de tubercules aigus. M. rubrum Garck. — Buissons humides, bords des bois, surtout dans la rég. mont.; rép. 4—5, plus précoce que le préc	
	Rem. M. diurnum-vespertinum (dubium Hamp.)	

#### 98. Viscária. X, 20.

1.	Pétales non divisés. Tige glutineuse sous les arti-
	culations supér., de 30-50 cm. Lychnis Viscaria
	L. — Coteaux; G. T. W. V. J. Z. S. 5
	vulgaris Röhl.

— Pétales bifides. Tige non glutineuse, de 5—15 cm. — Alp.; G. W. O. 7 . . alpina Fr. \*)

### 99. Lychnis. X, 20. XXII 26

1.	Pétales	roses, divis res-linéaires.	és jusq	u'au-de-	-là du	milieu	en
	A laniè	res-linéaires.	Prés;	partout	. 5 flo	s cúculi	L.
	73/2 7	1* .* . / .	•		1 .0 1		

Pétales non divisés, ou à moitié bifides
Pétales non divisés, tout au plus faiblement échancrés

- Pétales bifides, (avec une coronule)

3. Segments du cal. dépassant les pétales. Compar. le genre Agrostemma.

- Segments du cal. plus courts que les pétales .

Tige glabre, glutineuse sous les articulations supér. Capsule divisée à la base en 5 loges. Compar. le genre Viscaria.

5. (2). Fl. rouges, hermaphrodites. Capsule s'ouvrant par 5 dents. Pl. velue tomenteuse. — Pentes des Alp. exposées au soleil; G. T. W. B. 7 flos Jovis L.

Fl. blanches ou roses, dioïques. Capsule s'ouvrant par 10 dents. Genre Melandrium.

# 100. Agrostemma. X, 20.

Pétales d'un rouge violet, tronqués ou légèrement échancrés, plus courts que les segments du cal.! — Parmi les blés; partout. 6 . Githago L.

#### 13. Alsinées.

## 101. Spérgula. X, 24.

Fll. linéaires-filiformes, en apparence fasciculées.
 a. vulgaris Boenningh. Gr. noires parsemées de papilles en massue, premièrement blanchâtres et

<sup>\*)</sup> Une forme intermédiaire, V. helvetica Don à Zermatt (Rouy et Fauc.).

plus tard d'un brun clair. — b. sativa Boenngh. Gr. entièrement noires, sans papilles. — Champs; rép.; rarement cultivé. 6 . . . arvensis L.

# 102. Spergulária. X, 24.

- Sépales blancs-scarieux avec une nervure verte.
   Pétales blancs. Port de Alsine tenuifolia. —
   Champs; Coeuve, Ct. de Berne; Bruderholz, Ct. de Bâle. 5 . . . . . segetalis Fenzi.
   Sépales herbacés-verts, scarieux au bord, sans ner-
- Sépales herbacés-verts, scarieux au bord, sans nervure ou avec une faible nervure à la base. Pértales roses.
   Endroits sablonneux, pâturages, bords des chemins, pas partout; G. T. W. V. B. O. U. Z. (Argovie).
   5, 6

# 103. Sagína. IV, 23. X, 26.

- 1. Fl. tétramères, à 4 étam., rarement l'une ou l'autre pentamère et à 5 étam. (Pétales atteignant tout au plus la moitié des sépales)
- bryoides Fröl.) ciliées-denticulées. Champs humides, bords des chemins, fossés; rép. et jusque dans les Alp. 5 . . . . procumbens L.
- Axe central développé; point de rosette centrale; tiges dressées ou ascendantes, non radicantes
  - 3. Fll. ciliées. Sépales étalés en croix au-dessous de la capsule mûre. Champs, jachères. T. V. B. J. Z. S. 5
    apetala L. Fll. glabres ou seulement faiblement ciliées à la
- Fll. glabres ou seulement faiblement ciliées à la base. Sépales appliqués contre la capsule. Pl. plus étalée et d'un vert plus foncé que l'esp. préc.; les 2 sépales extérieurs terminés par un apicule distinct, ordin. courbé en dedans par la dessication. S. depressa Schultz starg., patula Jord., filicaulis Jord. Comme l'esp. préc. et souvent en compagnie d'elle et (ou) de procumbens; Genève,
- Fll. brièvement mucronulées . . .

100	
5. 6.	Fil. supér. sensiblement plus courtes, portant à leur aisselle des faisceaux de petites feuilles glomérulées (rameaux réduits). Pétales 2 fois plus longs que le cal. — Terrains tourbeux; par ci par là (manque à G. S.). 7 nodosa Fenzl. Fil. supér. non sensiblement plus courtes Pétales un peu plus courts ou à peine aussi longs que le cal. Pl. glabre. Port du S. procumbens, mais fl. pentamères, pédoncules plus longs, sépales appliqués contre la capsule etc. Sp. macrocarpa Maly. — Alp., sousalp. et Jura. 6, 7 Linnaei Presl. Pétales 1 ½ à 2 fois aussi longs que le cal. Pl. pubescente-glanduleuse. S. glabra Koch. (nomen ineptum.). — Alp.; St-Bernard. 7 repens Burnat.
	104. Buffonia. IV, 23.
1.	Port du Juncus bufonius. B. tenuifolia Gaud. non L. — Endroits graveleux: W. (Charat, Ardon etc.). 7
1.	Fll. arrondies, ovales, ovales-lancéolées ou lan-
<u>.</u>	céolées
2.	Pétales et sépales 4. Etam. 8. Pl. formant des gazons serrés. Fll. obtuses, chez nous (b. Rionii Grml. — A. herniarioides Rion.) ciliées. — Hautes Alp.; W. (Ofenthal près Matmark et Allalinhorn). 7, 8 aretioides M. K.
3.	Pétales et sépales 5. Etam. 10
4.	Capsule à six valves  Pétales aussi longs ou plus longs que le cal. Compar Arenaria ciliata et hiflora.
5.	Pétales décidément plus courts que le cal  Fil. longues de 12—18 mm., pétiolées, les inférieures à pétiole à peu près égal au limbe. Graines munies d'un appendice (strophiole). Genre
	Moehringia.

	Fll. longues de 2-4 mm., sessiles ou les infér.	
	contractées en pétiole court. Gr. sans appendice. Genre Arenaria.	
6.	(1). Pétales ordin. nuls, rarement ils existent et	
0.	sont petits, sétacés, verts ou blancs et presque aussi	
	longs que le cal. Pl. formant des gazons serrés.	
	longs que le cal. Pl. formant des gazons serrés. Cherleria sedoides L. — Hautes Alp. 7	
	Cherleri Fenzl.	
	Pétales existant toujours	7
7.	Sépales linéaires - oblongs, arrondis - obtus.	
	Pétales 2 fois plus longs que le cal. Type du A.	
	laricifolia	8
	Sépales ovales-lancéolés, lancéolés, ou lancéolés-	
	subulés, aigus ou acuminés, rarement oblongs li- néaires, obtusiuscules, mais alors les pétales dé-	
	nassent neu le cal	9
8.	passent peu le cal	
	renslement du pédoncule. Capsule d'un tiers plus	
	longue que le cal. Gr. de 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> mm. bordées d'une	
	crête dentelée. Tige portant 1-5 fl. A. Bauhino-	
	rum Gren. — Jura (Reculet, Dôle). 7	
	liniflóra Heg.	
	Cal. non glanduleux, tronqué à la base. Cap-	
	sule aussi longue ou à peine plus longue que le cal. Gr. plus petites (à peine 1 mm.), à bord fine-	
-	ment tuberculeux. Tige souvent paniculée. A.	
	striata Gren. — Alp.; presque toute la chaîne	
	centrale. 7 laricifolia Crantz.	
9.	Sépales cartilagineux, blancs, marqués sur le dos	
	de deux stries vertes (quelquefois presque con-	
	fluentes)	10
10.	Sépales verts ou seulement scarieux au bord .	11
10.	Pétales presque aussi longs que le cal. Fl. en corymbe terminal. Pl. vivace. Tiges nombreuses,	
	gazonnantes. A. rostrata Koch. — Alp.; G. W.	
	7, 8 mucronata L.	
	Pétales trois fois plus courts que le cal. Fl. en	
	fascicules serrés terminant la tige et les rameaux	
	axillaires plus courts que la tige. Pl. annuelle.	
	Tiges solitaires ou peu nombreuses, raides. Sépales	
	plus finement acuminés que dans l'esp. préc. A.	. *
	fasciculata M. K. — Collines; W. V. J. 7 Jacquini Koch.	15
11.	Pétales décidément plus courts que le cal. (Pl.	* 3
	annuelle, rameuse, multiflore.) Type du A. tenui-	
	folia	12

	Pétales à peu près de la longueur du cal., ou un	
• •	peu plus longs ou plus courts	1
12.	Sépales ovales-lancéolés, plus courts que la cap-	
	sule. Pl. glabre ou à poils glaudulifères épars,	
	à rameaux diffus, ascendants. — b. laxa Jord.	
	Forme méridionale à rameaux plus fins, plus diva-	
	riqués. — Champs du plateau Suisse; assez rép. 6 tenuifolia Crantz.	
	6 tenuifolia Crantz. Sépales lancéolés-subulés, plus finement acuminés	
	que dans l'esp. préc., plus longs que la capsule.	
	Pl. couverte d'une pubescence glanduleuse, ra-	
	meuse des la base, à rameaux presque dressés.	
	A. hybrida Jord.? — Comme le préc., sur les ter-	
	rains graveleux, sablonneux, rare; W. V. 5, 6	
	viscosa Schreb.	
13.	Capsule à 6 valves. Compar. Moehringia pelygo-	
	noides et Arenaria grandiflora.	
	Capsule à 3 valves	1
14.	Fll. sans nervures ou uninerviées. Pl. glabre ou	
	les pédoncules seulement pubescents	1
	Fll, au moins desséchées, distinctement trinerviées.	
	Pl. plus ou moins pubescente-glanduleuse, au moins dans sa partie supérieure. Type du A. verna.	
	dans sa partie supérieure. Type du A. verna.	1
15.	Pédicelles très-allongés (15-35 mm.), glabres,	
	ordin. 3 à 5. Port d'un Sagina, mais capsule tri-	
	valve. — Tourbières du Jura (Vaud, Neuchâtel).	
	7 stricta Wahlb. Pédicelles courts, 5 mm., pubescents, fl. 1—2. —	
	Hautes Alp., très-rare; G. W. V. (Val Muranza,	
	Alesse, Paneyrossaz). 6 biflóra Wahlb.	
16.	Rameaux de la souche presque ligneux, noirâtres.	
	FIL. étroites, linéaires. épaissies, ordin. recourbées	
	unilatéralement. Sépales extérieurs à 5-7 ner-	
	vures; celles-ci cependant moins distinctes que dans	
	l'esp. suivante. Tige ordin. 1-3 flore Hautes	
	Alp. G. T. W. U. 7 recurva Wahlb.	
	Rameaux de la souche plus minces, non ligneux.	
	Fll. linéaires-subulées, plates, ordin. droites. Sépales tous trinerviés, à nervures bien accusées.	
,	pales tous trinervies, à nervures bien accusées.	
V V	Tige tri-multiflore. — b. alpina (A. Gerardi Wahlb.)	
	Pl. formant un gazon serré Tige uni-triflore	
	— c. nivalis Fenzl. (A. sedoides Fræl.) Pl. formant un gazon serré, tige toujours uniflore, fil.	
	plus courtes, plus larges, glabres. — Alp. et sous-	
	alp.; Reculet et Colombier dans le Jura; c. La-	
	virum! 7 verna Bartl.	
	Total Date:	

# 106. Moehringia. X, 26. VIII, 23.

Fll. pétiolées, ovales ou ovales-oblongues, à 3-5 nervures. Pétales plus courts que le cal. - Haies, buissons; partout. 5 . . . trinervia Clairv.

Fll. non pétiolées, linéaires ou linéaires-filiformes. sans nervures. Pétales plus longs que le cal.

Sépales aigus, 4. Etam. 8. Styles 2. Fll. filiformes. Pédoncules de 10-25 mm. - Endroits rocheux, ombragés des Alp., sousalp. et du Jura, jusqu'au pied des montagnes. 5, 6 . . . muscosa L. Sépales obtus, 5. Etam. 10. Styles 3. Fll. linéaires. Pédoncules 5-8 mm. M. sphagnoides Rehb. (Forme naine). - Alp. 7 polygonoides M. K.

# 107. Arenária. X, 26.

11. Fll. lancéolées-subulées, acuminées en arête raide, avec une forte nervure en-dessous, épaissies au bord (par les nervures latérales). Pétales 2 fois plus longs que le cal. - Jura (Chasseron, Suchet), Salève. 6, 7 . . . . . . . . . . . grandiflóra All. Fll. arrondies, ovales, ou oblongues - lancéolées,

ordin. plurinerviées en-dessous . . .

- Pétales un peu plus longs que le cal. Pl. vivaces Pétales au moins d'un tiers plus courts que le cal. Pl. annuelles. Type du A. serpyllifolia
- FII. presque orbiculaires, très-obtuses, brièvement pétiolées. Tige florifère courte, à 1-2 fl., sortant de rameaux couchés stoloniformes. Hautes Alp.; biflóra L. Fll. ovales-lancéolées ou oblongues-lancéolées, subaiguës, rétrécies en pétiole court, cilié. Tige unimultiflore. - b. densior (A. multicaulis Wulf.) Rameaux stériles très-nombreux. Tige courte, unibiflore. - c. laxior (A. gothica Gren. an Fr.?) Rameaux stériles rares, tige plus élevée, plurimultiflore. - Alp. et Jura: c. au bord du lac de ciliata L. Joux. 7
  - Joux. 7 . . . . . . . . . . . . ciliata L. Le bord scarieux des sépales intérieurs atteint tout au plus la moitié de la largeur de la partie médiane et herbacée. Pl. peu élevée, d'un vert jaunâtre; à poils un peu plus longs que dans l'esp. suivante, à fl. plus rapprochées, à sépales plus finement acuminés. - Hautes Alp.; G. W. 7

Marschlinsii Koch.

Le bord scarieux des sépales intér. aussi large que la partie médiane herbacée du sépale . . .

5. Sépales ovales-lancéolés. Capsule ovoïde, fortement ventrue vers la base, s'ouvrant avec bruit par la compression. A. sphaerocarpa Ten. — Champs, murs; partout.
 5. serpyllifolia L. Sépales lancéolés, plus étroits que dans le préc. Capsule ovale chlorene s'ouvrant sens bruit par

Sépales lancéolés, plus étroits que dans le préc. Capsule ovale-oblongue, s'ouvrant sans bruit par la compression. Pl. plus grêle, dans toutes ses parties que la préc.; fl. plus petites. — Comme l'esp. préc. et souvent en compagnie d'elle, surtout dans les contrées plus chaudes, cependant plus rare. 5

# 108. Holósteum. V, 145. III, 82.

# 109. Stellaria, X, 27. V, 145. III, 82.

- 1. Tige cylindrique. Fll. glabres, oblongues-lancéolées, les infér. atténuées vers la base. Compar. Cerastium triggnum.
- Tige cylindrique. Fll. ovales ou cordées-ovales, les infér. pétiolées
- infér. pétiolées

  Tige quadrangulaire. Fll. linéaires-lancéolées ou oblongues-lancéolées, toutes sessiles
- Pétales plus courts, ou à peine aussi longs que le cal., ou nuls, Tiges parcourues dans leur longueur par une ligne de poils! Type du St. media
- 3. Pétales plus courts que le cal. Bords des chemins, murs, jardins; partout. 4—9 media Cirill.
- Pétales nuls. Pl. multicaule, d'un vert pâle. Fll. caulinaires souvent pétiolées. Pédoncules velus tout autour. Styles extrêmement courts. St. Boræana Jord. Comme l'esp. préc., mais plus rare. V. W.?

	dès la base en ligne droite. — Haies, buissons;	
	rare; T. V. J. L. Z. 6 Holóstea L. Bractées scarieuses. Pétales divisés presque jus-	
5		
		5.
	oblongues-lancéolées. St. glacialis Lagg. (forme à petites feuilles). — Bois humides, sources; rép.	
	(manque à S.). 6 uliginosa Murr.	
6	Pétales à peu près aussi longs ou plus longs que le cal. Fll. linéaires ou linéaires-lancéolées .	
	Les angles des parties supér. des tiges et les bords	6.
	des fil. scabres par l'effet de fines dentelures. Brac- tées glabres au bord. — Endroits humides boisés:	
	Engadine près de Celerina et entre Samaden et	
	Bevers sur la rive droite de l'Inn! 7	
7	Tiges et fil. glabres Friesiana Ser.	
•	Bord des bractées glabre. Tige assez dressée. Fll.	7.
	ordinairement un peu glauques. St. glauca With.  — Prés marécageux; Vully, Binningerried près	
	Schaffh., Bienne encore en 1869. 6 palustris Ehrh.	
	Bractées ciliées aux bords. Tiges étalées ou (par-	•
1	mi les herbes ou les buissons) dressées. Fll. d'un vert gai, rarement glauques. — Haies, prairies;	
. *	rép. 6 gramínea L.	
	110. Cerastium. X, 27. V, 152. IV, 23.	
	Pétales entiers ou légèrement échancrés. Capsule	1.
	plus courte ou à peine plus longue que le cal. (Pl. annuelles, glauques, entièrement glabres).	
2	Moenchiae spec. auct	
	Pétales plus ou moins profondément bifides. Cap- sule ordin. distinctement plus longue que le cal.	
3	Fl. pentamères	
37.0	Fl. tétramères. Pétales plus courts que le cal. Tige de 3—5 cm., portant 1—3 fl. Mœnchia erecta	2.
1	Fl. Wett. — Endroits arides; Genève (Plan les	
	Ouates). 5 quaternellum Fenzl. Fl. pentamères. Pétales presque 2 fois plus longs	
: 8	que le cal. Tige de 20—30 cm., tri-multiflore.	_
100	Comme le préc.; Suisse transalpine. 6	
	Styles 3 (rarement par anomalie 4 ou 5). Fll.	3.
	glabres, linéaires-lancéolées. Bractées herbacées.	
	Stellaria cerastoides L. — Alp. 7 trigynum Vill.	

112		
$\frac{-}{4}$ .	Styles 5. Fll. pubescentes ou velués Capsule ovoïde, à valves soudées par paire.	, <b>4</b>
4.	Compar. le genre Malachium.	
	Capsule cylindrique ou cylindrique-conique, à val-	_
5.	ves également séparées Fl. petites. Pétales plus courts, ou aussi longs ou à peine plus longs que le cal. (ne dépassant pas	-5
	8 mm.), rarement nuls. Pl. annuelles ou bisannuelles (seulement 394 dure plusieurs années).	B
	Fl. assez grandes. Pétales $1^{1}/_{2}$ —2 fois plus longs que le cal. Pl. vivaces, produisant à côté des tiges	
	florifères de nombreux jets stériles gazonnants .	10
6.	Bractées herbacées jusqu'au sommet et poilues, à bords tout au plus étroitement scarieux et glabres,	
	les poils dépassant le sommet. Pétales ou étam.	7.
	Bractées à bords et à sommet scarieux glabres,	()·
	les poils du dos ne dépassant pas le sommet sca- rieux. Pétales et étam. glabres	8
7.	Pédicelles fructifères aussi longs ou plus courts	
	que la cal.! Pl. d'un vert clair, brièvement poi- lue, avec ou sans poils glandulifères mêlés aux	
	autres. — Jachères, bords des chemins: rép. 5.	
-	cal. Pl. d'un vert gris, hérissée de longs poils	
	entremêlés de (ou rarement sans) poils glanduli-	
	fères. — Comme le préc., mais moins rép. (manque à G. T. U. L. A.), 5	
8.	à G. T. U. L. A.). 5 . brachypétalum Desp. Pl. bisannuelle ou vivace. Tiges de 10—40 cm.,	
	ordin. dépourvues de glandes, les latérales cou- chées, radicantes à la base. Fl. plus grandes que	
	dans les 2 esp. préc. et les 2 suivantes. Gr. plus	
	distinctement granuleuses. — Endroits gazonnés, bords des chemins; partout. 5—9 triviale Link.	
_	Pl. annuelles ou bisannuelles. Tiges de 5-15 cm.,	
0	jamais radicantes, ordin. glanduleuses-visqueuses Bords de toutes les bractées largement (à 1/3 ou	9
9.	presque <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ) scarieux. Pédicelles fructifères réfrac-	
	tés. Endroits gazonnés, coteaux; pas partout (man-	
_	que à A. U.). 4 semidecandrum L. Bractées infér. herbacées, à bords non ou à peine	
	scarieux; les supér à bords étroitement scarieux.	
	Pédicelles fructifères inclinés ou horizontaux. C.	
	pumilum Curt. ex Babgt. — Comme le préc., mais	
	plus rare; W. V. B. J. A.? Z. 4 . glutinosum Fr.	

	•	
10.	blables aux fil. caulinaires. Gr. marginées. Type	
	du C. latifolium	1
	Bractées à bords plus ou moins scarieux. Gr. non marginées	15
11.		
	Pétales comme dans le préc., mais jamais plus de	
	2 fois plus longs que le cal. Capsule ovoïde à la	
	base, courbée. Gr. de 1½-2 mm. Fll. plus molles,	
	pédicelles plus longs que dans le préc. C. suba-	
	caule Heg., C. glaciale Gaud. — Hautes Alp.;	
	probablement seulement sur terrain siliceux; G. W. U. 7. plus précoce que le préc	
	W. U. 7. plus precoce que le prec	
	Pétales en cloche, moins étalés que dans les 2	
4	préc., dépassant le cal. d'un tiers tout au plus.	
7	Capsule presque cylindrique, droite. Gr. de 1-	
	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> mm. Pl. plus grêle, à fil. plus étroites, et à	
	pédicelles plus longs. C. pedunculatum Gaud. —	
	Hautes Alp., surtout dans le voisinage des glaciers,	
	quelquefois à côté de C. uniflorum, seulement dans les Alpes centrales. 7, plus précore que C. lati-	
	folium filiforme Schleich.	
12.	Fll. oblongues, ordin. sans faisceaux de fll. à leur	
	aisselle. Pétales très-étalés, droits. Tige portant	
	1-5 fl. Poils longs, flexueux. — b. lanatum Lam.	
	Fil. blanches-laineuses. — Hautes Alp., pas fré-	1
	quent. 7 alpinum L.	
	Fll. linéaires ou linéaires-lancéolées, portant ordin. à leur aisselle un faisceau de fll. Pétales étalés en	
	cloche (recourbés en dehors). Tige portant 5—15 fl.	13
13.	Pl. entièrement blanche-tomenteuse. — Murs: Ve-	10
	vey! Bévieux! Ponte Tresa! (probabl. naturalisé,	
	cependant très rép. en Italie). 6	
	· · · · · † tomentosum L.	
-	Pl. non tomenteuse. — b. strictum Hänke. Pl. plus	
	glabre, formant des gazons plus serrés, à tiges	
	plus dressées. — c. viscidulum Grml. Comme b. mais entièrement glanduleux-visqueux (Zermatt).	
	— Bords des chemins, coteaux; b. forme alpestre.	
	5-7 arvense L.	

#### 111. Maláchium. X, 27.

1. Fll. cordées-ovales. Facile à distinguer de Stellaria nemorum par ses 5 styles et les fll. caulinaires supér. sessiles. Stellaria pentagyna Gaud. — Endroits humides, haies, fossés; rép. 6 aquaticum Fr.

#### 14. Elatinées.

# 112. Elatine. VIII, 23. VI, 33. III, 80.

- Fil. opposées, pétiolées. Tige de 3—10 cm. cou-
- 2. Fl. sessiles ou très-brièvement pédicellées, tétramères. Gr. courbées en fer-à-cheval, à branches inégales. Comme le préc.; Valteline, Vallée d'Aoste. 8 . . . . \*Hydropiper L.
- Fl. pédicellées, trimères. Gr. faiblement courbées.
   E. paludosa Seub. p. Versoix, au bord du lac
   Léman. 9 . . . hexandra Dec.

# 15. Linées.

# 113. Linum. V, 149. XVI, 4.

- Fll. alternes, linéaires ou linéaires-lancéolées. Pétales bleus ou lilas
  - 2. Sépales ciliés-glanduleux. Fl. d'un lilas pâle. Coteaux pierreux et exposés au soleil; par ci, par là (manque à G. U. L. A.). 6 . tenuifolium L. Sépales non ciliés-glanduleux. Fl. bleues . . .
  - 3. Pl. annuelle; tige solitaire. Stigmate en massue. Lin. Cultivé. 7 . . . † usitatissimum L.
- Pl. vivace à plusieurs tiges. Stigmate capité. L. montanum Schl. Alp.; G. W. V. B. O. U. A.;
   Dôle et Mt. Tendre dans le Jura. 6, 7 . . . .

alpinum L.

2

2

#### 114. Radíola. IV, 22.

1. Fll. opposées, ovales. Pl. très-petite, ramifiée en corymbe. — Endroits humides, sablonneux; autrefois près de Bâle. 7 . . . \* linoides Roth.

# 16. Malvacées.

# 115. Malva. XVI, 9.

- 1. Fll. caulinaires ordin. palmatipartites jusqu'à la base, à 5 lobes incisés-dentés ou bipinnatifides (compar. Alcea)
- Fll. caulinaires palmatindes à 5 (3-7) lobes
  Folioles du calicule (cal. extér.) oblongues-liné-

aires. Pl. garnie de poils la plupart simples et étalés. — Bords des chemins: par ci, par là. 6.

Folioles du calicule ovales ou ovales-oblongues. Pl. à poils étoilés courts et apprimés. — a. Fll. caulinaires divisées jusqu'à la base. — b. fastigiata Cav. (Bismalva Bernh. Rchb.) Fll. caulinaires divisées en 5 lobes à peine jusqu'au milieu, les supér. trifides, à lobe médian allongé. — Comme le préc. 6

Rem. M. mauritiana L. (comme sylvestris, mais pétales plus foncés, moins échancrés. Tige plus dressée, presque glabre) et M. crispa L. (pédicelles très-courts, fil. crispées au bord) se trouvent quelquefois échappés des jardins. En Tess? M. borealis Wallm.

# 116. Althaea. XVI, 9.

- 1. Fl. brièvement pédicellées, agglomérées. Pl. vivace, couverte d'une pubescence veloutée. Endroits marécageux; rare et probablement naturalisé. 6.
  - Gremli, Flore,

Fl. rssez longuement pédicellées, à une ou deux. Pl. annuelle, hérissée de poils raides étalés. — Champs, rare; W. V. et autre part quelquefois adventif. 6 . . . . . . . . . . . . . . . . . hirsuta L.

Rem. A. rosea Cav. (Guimauve) souvent cultivé dans les jardins.

# 17. Tiliacées.

	•
	117. Tilia. XIII, 9.
_	Fl. ayant 5 staminodes ou étamines pétaloïdes.  Etam. 50-70
<del>-</del> .	† tomentosa Mönch.  Fll. vertes en dessous, presque glabres (encore plus grandes que dans platyphylla). — Arbre d'ornement originaire d'Amérique. 7 † americana L.
3.	Toute la surface inférieure des fil. plus ou moins mollement velue, du reste concolore, vert ou seu-lement un peu plus pâle; les angles des nervures garnis de petites barbes blanchâtres. Corymbes de 2—3 (rarement 5) fl., pendants. T. grandifolia Ehrh.  — Bois; rép. 6 platyphylla Scop.
_	Fil. (plus petites que dans le préc.) glabres des deux côtés, glauques en dessous; les angles des nervures garnis de petites barbes rousses. Corymbes de 7—11 (rarement (5—3) fl., dressés. T. parvifolia Ehrh.*) — Comme le préc. 6, mais en-

# 18. Hypéricinées.

. ulmifolia Scop.

viron 2 semaines plus tard.

## 118. Androsaemum. XVIII, 1.

1. Tiges munies de deux lignes saillantes. Sépales à bords entiers. — Endroits humides; Lugano. 6. officinale All.

<sup>\*)</sup> T. vulgaris Hayne (intermedia Dec.) paraît être hybride de platyphylla et ulmifolia; il est quelquefois cultivé, mais aussi indiqué comme spontané dans le Canton de Vaud et près de Weesen.

46

5

Rem. A. elatum (grandifolium Rchb. non Chois., Hypericum elatum Ait., H. anglicum Bert.) à styles plus longs, à fil. plus étroites, et à fr. plus allongé, se trouve subspontané près de Sion!

# 119. Hypéricum. XVIII, 1.

	119. Hypericum. A v 111, 1.
1.	Fll. à 3—4 en verticille, linéaires. — Pentes ro- cheuses exposés au soleil; Urnersee, Mythen, Mu- ottathal, Wiggis, Ct. de Glaris. 6 . Coris L.
_	Fll. opposées, ovales jusqu'à oblongues-linéaires, rarement linéaires
2.	Tiges couchées, nombreuses, minces, étalées (dans les petites pl. aussi presque dressées), de 5—15 cm. Etam. 15—20. — Clairières des bois, champs
	après la moisson; par ci, par là. 6—8 humifusum L.
	Tiges dressées ou presque dressées, fermes, de 30
	—60 cm. Etam. 50—70
3.	Sépales à bords entiers
_	Sépales dentés-glanduleux ou frangés .
4.	Tiges munies de deux lignes saillantes. Fll. ob- longues-ovales, marquées de nombreux points trans-
	parents, presque sans nervures latérales anasto-
	parents, presque sans nervures latérales anasto-
	Fll. presque linéaires. Sépales moins aigus. —
	Bords des chemins, clairières des bois, coteaux;
	partout; b. dans la partie méridionale-occidentale de la Suisse, (p. ex. Martigny!). 7
-	Tiges munies de 4 lignes saillantes (dont deux
_	souvent faiblement marquées dans quadrangulum)
5.	Lignes saillantes de la tige faibles. Fll. non ponc-
•	tuées pellucides, ou les supér seulement, un peu atténuées vers la base. Sépales elliptiques, obtus,
	ou les deux intérieurs plus étroits et un peu aigus.
	Pétales d'un jaune doré, ponctués de noir. — Bords
	des bois et endroits frais, surtout des montagnes;
	pas fréquent. 7
_	demi-embrassantes, avec de nombreux points trans-
	parents, mais avec des nervures latérales moins
10	anastomosées que dans le préc Sépales lancéolés,
n ores	anastomosées que dans le préc. Sépales lancéolés, acuminés. Pétales d'un jaune plus pâle et plus petits que dans le préc., ordin, non maculés.
	Foggég : nortout 77 totantout En
9/24/19	H. Desalanysti (h. School 201)
	and the series ( see the of Al MI)

6. (3). Sépales bordés d'assez longues franges glanduleuses, terminées presque en massue. Tige munie supérieurement de deux lignes saillantes. Fll. réticulées-veinées, sans points transparents. - Jura méridional (du Chasseron au Reculet). Col de Chézery. (Wall.) 7 . . . . . . Richeri Vill. Sépales brièvement ciliés-glanduleux. Tiges cylin-

driques. Fll. au moins les supér. ponctuées-pellu-

Sépales obovés, très obtus, bordés de glandes presque sessiles. — Bois, coteaux, rare: presque exclusivement dans la partie septentrionale de la Suisse. (L'enzbourg, Baden, Rheinfelden, Feuerthalen, Wilchingen). 7 . . pulchrum L.

Sépales lancéolés, aigus, à glandes stipitées Pl. glabre. Fl. rapprochées en grappe serrée. Bois: rép. 6

8

3

Bois; rép. 6 . . . . montanum L. Pl. poilue. Inflorescence plus lâche et plus fournie. — Comme le préc. 6 . . .

Rem. Hybride: H. quadrangulum-tetrapterum (Wädenschwyl: Burnat!)

les fil. .

# 19. Acérinées.

# 120. Acer. VIII, 9. XXII, 10.

Inflorescence formant une grappe allongée, pendante, un peu ramifiée. Fll. d'un vert grisâtre en dessous, mates. Erable Sycomore. - Forêts des montagnes; rép. 4 . . Pseudoplátanus L. Inflorescence en corymbe, ou à la fin un peu allongée en grappe 2. Fil. minces comme du papier, à lobes longuement acuminés, séparés par des sinus arrondis, presque concolores et luisantes en dessous (rappelant celles des platanes). Erable Plane. — Comme le préc.; un peu plus précoce . . . platanoides L. Fll. plus fermes, à lobes obtus ou au moins non longuement acuminées. Fll. trilobées, coriaces, à lobes presque entiers. 3. Fl. avant les fil. - Buissons; Fort de l'Ecluse près Genève. 4 . . . \* monspessulanum L. Fll. à 5 lobes (les 2 lobes infér. quelquefois seu-

lement indiqués). Fl. en même temps ou après

- Corymbes à la fin penchés. Ailes de la samare parellèles ou peu divergentes. Forêts des montagnes de la Suisse occidentale-méridionale, surtout du Jura. 4 . . . . opulifolium Vill.

Rem. Dans la famille des Hippocastanées il y aurait à nommer 1) Aesculus Hippocastanum L., marronnier d'Inde (Pétales bigarrés de blanc, rouge et jaune, à onglet court; fr. hérissé de pointes raides). 2) A. Pavia L. (Pétales à onglet long, rouges; fr. sans pointes raides); 3) A. lutea Wangh. (comme le préc., mais pétales jaunes) etc.

# 20. Ampélidées.

# 121. Vitis. V, 7.

1. Fll. à 3-5 lobes, à la fin glabrescentes. Fl. dans la plante spontanée (v. sylvestris Gmel.) imparfaitement dioïques. — Cultivé et quelquefois naturalisé. 6 . . . . . . . . . . . . vinifera L.

Rem. V. Labrusca L. est cultivé au Tessin. — Ampelopsis quinquefolia R. Sch., arbuste d'ornement, originaire de l'Amérique du Nord, à feuillage devenant pourpre en automne, est souvent cultivé pour garnir les berceaux et les murs.

# 21. Géraniacées.

### 122. Geranium. XVI, 10. X, 8.

- 1. Pétales aigus, ou arrondis, ou tronqués au sommet 2 — Pétales distinctement échancrés ou bifides . . . 9
- 2. Pétales onguicules ou longuement atténués cunéiformes à la base, glabres. Pl. annuelles à racine fusiforme
- Pétales sans onglet ou à onglet court indistinct, ciliés à la base. Pl. vivaces à souche oblique ou horizontale
- 3. Fll. à pourtour anguleux, palmatiséquées, à segments pinnatifides ou bipinnatifides, le segment médian pétiolulé! Sépales aristés. Endroits ombragés, murs; partout. 5 . . Robertianum L.

	Fil. à pourtour arrondi, palmatilobées ou palmati- fides; lobes n'atteignant pas ou à peine le milieu, obtus ou tronqués, brièvement bi-trifides vers le	
4.	haut. Sépales acuminés Gr. lisses. Sépales ridés en travers. Pl. presque glabre. — Endroits rocailleux, ombragés, rare;	4
_	W. V. J. 5	
	des chemins; pas partout (manque à G. U. L. A.)	
5.	4 rotundifolium L.	
υ.	(2). Sépales acuminés. Valves du fruit avec 2-3 rides profondes au sommet. Gr. lisses. Fll. toutes	
	alternes, a. fuscum L. Fl. d'un violet noirâtre.	
	- b. lividum L'Hérit. Fl. d'un lilas impur	
	— Buissons, prés; peu fréquent et presque exclusivement dans la Suisse occidentale. 5, 6 phaeum L.	
	Sépales aristés. Valves du fruit non ridées. Gr.	
	finement ponctuées. La plupart des fil. opposées	(
6.	Tiges étalées, garnies dans le haut de poils ré-	
	fléchis non glanduleux. Fl. pourpres. Pédicelles fructifères réfléchis avec le cal. redressé.	
	— Endroits marécageux, haies, fossés; rép. 7.	
	Tiges dressées, garnies dans le haut de poils or-	
	Tiges dressées, garnies dans le haut de poils or-	
7.	din. glandulifères Pétales blancs, veinés de rouge. Pédicelles fructi-	
•	fères dressés, non glanduleux. Fll. palmatipartites.	
	G. aconitifolium L'Hérit. — Alp. granitiques; G.	
	W. (Engadine; vallées de St-Nicolas, d'Anniviers	
_	et de Bagne, St-Bernard). 7 . rivulare Vill. Pétales d'un rouge violet, ou bleues. Pédicelles	
	glanduleux	; 8
8.	Pédicelles fructifères dressés, ainsi que le cal. Fll.	
	palmatifides. — b. brachystemon Godet. Pétales plus courts. Anthères jaunes. — Prairies des mon-	
	tagnes; rép. 6 svivaticum L.	
-	tagnes; rép. 6 sylvaticum L. Pédicelles fructifères réfléchis avec le cal. dirigé	
	en bas, à la fin redressés. Fll. palmatipartites.	
	Prairies fertiles; Berlingen (Thurg.) S. (en beaucoup de stations!) 5, fleurit de nouveau en au-	
	tomne! pratense L.	
9.	(1). Fll. divisées jusque ou presque jusqu'à la	
	base. (Sépales aristés)	10

_	Fil. non divisées ou à divisions n'allant guère au-	10
10.	delà du milieu	12
_	esp.) 2 fl. (par exception seulement 1 ou 3 fl.). Pétales longs de 5—10 mm. Gr. réticulées-alvéolées!	11
11.	Pédicelles grêles, plus longs que les fil. Bec du fr. glabre ou avec des poils dirigés en avant, non glandulifères. Tige garnie de poils appliqués dirigés en bas. — Champs, décombres; rép. 6	1,
-	Pédicelles plus courts que les fil. Bec du fr. garni de poils étalés glandulifères. Tige couverte de court poils étalés. — Comme le préc. 6	
12.	(9). Fll. à pourtour anguleux; segments presque rhomboidaux, prolongés vers l'extrémité. (Valves	
_	du fr. poilues)	13
13.	pales brièvement acuminés. Gr. lisses) Valves du fruit ridées en travers. Pédicelles fructi- fères réfléchis. Gr. lisses. Sépales médiocrement acuminés. Fl. petites. Segments des fll. divariqués. — Buissons, bords des chemins: Tess. G. W. (entre Crusch et Remüs; Naters, Simplon, vallées de la Viège, Vercorin, Héremance). 6 divaricatum L.	15
-	Valves du fr. lisses, ou dans nodosum avec une faible ride transversale au sommet. Pédicelles fructifères presque dressés. Gr. finement ponctuées. Sépales longuement aristés	14
14.		11
_	Dessenberg. 6	

15. (12). Valves du fr. ridées en travers, glabres. La plupart des fil. alternes. Fl. purpurines, plus petites que dans G. pyrenaicum, plus grandes que dans G. pusillum; se distingue de ce dernier aussitôt par ses tiges mollement velues. Compar. rotundifolium. Bords des chemins; décombres; rép.

Valves du fr. (à l'état frais) non ridées en travers, ordin. poilues. La plupart des fil. opposées

16

16. Pétales longs de 8-10 mm., d'un rouge violet, avec une petite barbe au-dessus de l'onglet. Tige pubescente et en même temps velue. Pl. vivace (portant à la base les restes des fil. de l'année préc.) — Bords des chemins, berges des chemins de fer; assez rép. 5 . . . pyrenaicum L. — Pétales longs de 4-5 mm., d'un bleu violet, à

Pétales longs de 4-5 mm., d'un bleu violet, à onglet finement cilié. Tige couverte d'une pubescence extrêmement courte (presque veloutée). Pl. annuelle. Compar. rotundif. et molle. — Bords des chemins, décombres; rép. 5

# 123. Erodium. XVI, 10. X, 8.

- Segments des fil. un peu écartés, souvent brièvement petiolulés, seulement incisés-dentés. Pl. plus robuste que le préc., à odeur de musque, souvent couverte de poils glandulifères. Stipules plus larges. Comme le préc.; mais rare et passager.
  † moschatum L'Hérit.

Rem. E. Ciconium Willd. (plante glanduleuse, bec 7-8 cm.) Val d'Aoste! Tess.: Franzoni, adventif.

# 22. Balsaminées.

# 124. Impatiens. V, 12.

1. Fl. suspendues, grandes, à éperon courbé. — Endroits humides et ombragés; rép. 6, 7 noli tángere L.

- Fl. dressées, plus petites que dans le préc., à éperon droit. — Bords des chemins, décombres; naturalisé près de Rolle, Genève, Wissembourg, Ct. de Berne, Soleure, Glaris, Zurich. 6, 7.

#### 23. Oxalidées.

### 125. Oxalis. XVI, 7. X, 13.

Pédoncules insérés à l'aisselle des fil., portant 2—5 fl. Pétales jaunes
2. Fll. dépourvues de stipules. Pédicelles étalés-

2. Fll. dépourvues de stipules. Pédicelles étalésdressés après la floraison. Tige ordin. solitaire, presque dressée, à stolons souterrains un peu charnus. — Cultures: naturalisé. 6 . . . stricta L.

# / 24. Rutacées.

# 126. Ruta. VIII, 11 X, 9.

1. Fl. jaunes. Fll. bi-tripinnatipartites. R. graveolens auct. — Endroits rocheux; T. W. Grandson, Neuchâtel. 6 . . . . hortensis Mill.

### 127. Dictamnus. X, 9.

1. Fl. roses. Fll. imparipennées, ressemblant à celles du frêne. — Pentes pierreuses des montagnes, T. W. S. 5, 6 . . . . . . albus L.

# √ 25. Célastrinées.

# 128. Staphyléa. V, 137.

Fll. pennées, à 5-7 folioles opposées, dentées.
 Fl. blanches, en grappes suspendues. — Coteaux

constrate.

buissonneux; pas fréquent et en partie seulement échappé des jardins; 5 . . pinnata L.

# 129. Evónymus. VI, 8. V, 8.

- Rameaux quadrangulaires. Pétales oblongs, ordin.
   Bois, haies; partout. 4 . europaeus L.
   Rameaux cylindriques, un peu comprimés. Pétales
- arrondis, ordin. 5. Comme le préc.; T. O. U. L. Z. A. 5 . . . . . . . latifolius Scop.

# 26. Rhamnées.

# 130. Rhamnus. IV, 8. V, 11. XXII, 13.

- 1. Fll. (sur les rameaux de l'année) plus ou moins opposées. Rameaux spinescents . . . .
- Fil. alternes. Rameaux non spinescents . . .
- 2. Pétioles 2—3 fois plus longs que les stipules (qui sont caduques). Fll. ovales ou elliptiques, à base arrondie ou un peu cordée. Endroits pierreux, boisés; rép. 5
   . . . . . . . . . cathártica L. Pétioles aussi longs ou seulement un peu plus
- Pétioles aussi longs ou seulement un peu plus longs que les stipules. Fll. elliptiques-lancéolées, atténuées vers la base. — Collines calcaires pierreuses, rare; G. T. Zurich, S. 4, 5 saxátilis L.
  - 3. Fll. ayant de chaque côté de la nervure médiane 9—15 nervures latérales presque droites. Arbuste dressé. Pentes rocheuses des Alp. et du Jura jusqu'au pied des montagnes; (manque à G. A.) 5. 6

# 131. Frángula. V, 11.

1. Rameaux non spinescents, marqués de points blancs.
Fll. elliptiques, à bord entier. Rhamnus Frangula
L. — Haies, buissons; rép. 5 . Alnus Mill.

#### 132. **Z**ízyphus, V, 10.

1. Fl. presque sessiles. Z. sativa Gärtn. - Buissons: T. W., échappé des jardins. 6 † vulgaris Lam.

#### 133. Paliurus. V, 10.

1. Fl. pédonculées. — Haies: T. échappé des jardins. . † australis Gärtn. 6.

# 27. Térébinthacées.

### 134. Rhus. V, 137.

1. Fll. obovées, obtuses, à bord entier. Fustet. --Coteaux; T. W. (Lugano; Louèche, Martigny). 6 . . . . . Cotinus L.

Rem. Dans les bosquets on trouve encore: Rh. Toxicodendron L., Rh. typhina L. etc.

# 28. Papilionacées.

# 135. Ulex. XVI, 14.

1. Fll. simples. Arbrisseau très-épineux, rappelant le Genevrier. Fl. jaunes. - Très-rare et prove-† europaeus L. nant d'anciennes cultures. 5

### 136. Sarothamnus. XVI, 15.

1. Fll. en partie ternées, en partie simples. Fl. jaunes. . — Collines boisées. Suisse transalpine, rare en deca des Alpes. W. V. B. J. L. U. A. 5 . scopárius Koch.

#### 137. Genista. XVI, 16.

1. Tige rampante: rameaux pourvus d'ailes foliacées. - Collines, bords des bois; dans certaines contrées (manque à G. T. U. L. A.). 5 sagittalis L. Tige non rampante; rameaux non ailés

2.

3.

tube)

5, 6

Tube calicinal court

2.	Lèvre supér. du cal. à 2 dents courtes. Pédicelles environ 3 fois aussi longs que le cal. G. Halleri Reyn. — Jura (Vaud, Neuchâtel). 6
. —	base
3.	Tige épineuse, nue à la base. — Bords des bois; pas partout (manque à U. L. A.). 6 germanica L.
-	Tige inerme
4.	Etendard et carène soyeux. — Jura (de Genève
	à Bâle). 5
5.	Gousses glabres, rarement couvertes de poils appliqués ou velues. Fll. lancéolées ou elliptiques-lancéolées. — a. Tige et fll. couvertes de poils appliqués. — Gousses glabres. — b. lasiogyna Grml. Mêmes caractères, mais gousses couvertes de poils appliqués. — c. Marii Favral (insubrica Brügg.!) Comme la forme a, mais fll. plus étroites, grappes plus grêles, fl. plus petites. — d. mantica Poll. (Perreymondi Lois.) Tiges et fll. munies de poils étalés. Gousses velues. — Collines boisées; a. rép.; b. entre Vernayaz et Salvan; c. et d. Tessin. 6.  tinctoria L. Gousses velues. Tiges et fll. couvertes de poils courts étalés. Fll. plus larges que dans le préc., les grappes plus courtes, souvent simples. — S. (Wangenthal). 6.
	138. Cytisus. XVI, 16.
1.	Fil. opposées, à folioles linéaires, caduques. — Collines; Valais moyen depuis la Sionne jusqu'à Lens. 6 radiatus Koch. Fil. alternes

Tube calicinal long (à lèvres plus courtes que le

Fl. seulement latérales, les rameaux

l'année toujours sans fl. terminales tardives. — Collines; T. (S. Salvadore et entre Ascona et Ronco)

Au moins les fl. tardives réunies en capitule ombelliforme, terminant les rameaux herbacés de l'année. C. prostratus Koch (les premières fl. en 3

hirsutus L.

- grappe latérale). C. capitatus Koch (fl. latérales nulles). - Collines: T. 5 (fl. latérales), 6, 7 (fl. terminales) . . . . . . . . . . . . C. supinus L. Fl. en faisceaux latéraux, longuement pédicellées. 4. - T. (Calbege). 5 . . . glabrescens Sart. Fl. en grappes aphylles . 5 atteignant jusqu'à 1 m. - Varie nain, grappes plus courtes (var. sericea Roch.) Pentes pierreuses boisées; G. T. W. Z. S. (Suisse méridionale et septentrionale). 6 nigricans L. tentrionale). 6 . . . . . . nigricans L. Grappes pendantes. Arbres ou grands arbrisseaux 6 Gousses (ovaires) soyeuses. Folioles couvertes de poils appliqués. - Bois des montagnes; Tessin (Alschingeri Vis.) Salève, Reculet; arbre d'ornement. 5, 6 . ment. 5, 6 . . . . . . Laburnum L. Gousses (ovaires) glabres. Folioles poilues aux bords seulement. Grappes plus longues. Fl. plus petites et d'un jaune plus foncé que dans l'esp. préc. — Bois des montagnes; G. T. W. V. B. O., un peu plus tardif que le préc. alpinus Mill. Rem. C. sessilifolius L. seulement dans les bosquets. 139. Onónis. XVI, 13. Fl. solitaires (plus rarement à 2) immédiatement aux aisselles des fil. Gousses dressées ovales, pas plus longues ou seulement un peu plus longues que le cal. . Fl. à 1-3 sur un pédoncule commun qui est plus long que la feuille. Gousses pendantes, oblongueslinéaires, bien plus longues que le cal. . . Cor. jaune, plus courte ou à peine aussi longue 2. que le cal. Stipules lancéolées, brunâtres. Tiges de 10-20 cm. - Collines; T. W. V. 6 Columnae All. Cor. rose (rarement blanche ou violette), plus longue que le cal. Stipules demi-ovales, herbacées. 3
- 3. Cal. accru à la maturité, plus long que la gousse. Tige couchée ou ascendante, avec ou sans rameaux spinescents simples. Folioles ovales, pubescentes-glanduleuses. O. repens Koch. Varie à fl. violettes, puis b. fallax (O. mitis Gmel.? O. hircina auct. helv. non Jacq.) Tige dressée, presque inerme, folioles plus grandes. Bords des chemins

et des champs; partout; b. Grisons, Tessin, Valais. 6. . . . . . . . procurrens Wallr. Cal. à peine changé à la maturité, plus court ou à peine aussi long que la gousse. Tige ascendante, toujours à rameaux spinescents (souvent géminés). Folioles oblonques, peu poilues. — Bords des chemins, paturages secs; en général moins fréquent que le préc. 6 . spinosa Wallr. (1). Fleurs jaunes, striées de veines rouges. Folioles oblongues. - Endroits graveleux: T. W. V. 6 Fl. roses. Folioles grandes, presque orbiculaires.

— Comme le préc.; G. T. W. V. B. A. 5 rotundifolia L. 140. Anthyllis. XVI, 12. 1. Fll. à 1-5 paires de folioles; folioles inégales, la terminale beaucoup plus grande (quelquefois elle existe seule). Fl. jaunes. - b. alpestris Heg. Fl. blanchâtres ou d'un jaune pâle, plus ou moins teintées de rouge, ou entièrement rouges (c. Dillenii Schult.) - Prés secs, coteaux: partout; b. Alp. centrales et méridion.; à fl. rouges près Zermatt. 5 Vulneraria L. Fll. à 10—13 paires de folioles; celles-ci presque égales. Fl. rouges. - Endroits rocailleux du Jura (Creux du Van, Dôle), Salève. 6 141. Medicago. XVII, 8. Fl. de grandeur moyenne (8-12 mm.). Pl. vivaces à folioles oblongues-cunéiformes ou linéaires-cunéiformes . Fl. petites (jaunes). Pl. annuelles à folioles obovées, ou rhomboïdales-obovées Fl. violettes, bleues ou lilas. Gousses courbées en hélice à 11/2-3 tours. Luzerne. - Cultivé et subspontané. 6. . sativa L. Fl. d'un jaune plus ou moins vif. Gousses courbées en faulx, ou ne présentant que 3/4 de tour. Tiges plutôt couchées. Grappes et bractées plus courtes que dans le préc. — Bords des chemins, coteaux; rép. 5 . . . . . falcata L. Fl. bigarrées de jaune sâle, de vert et de violet,

6

3.	même cuivrées. Gousses à $1^{1/2}$ —2 tours. M. media Pers., falcata-sativa. — Comme le préc. et fréquent dans certaines contrées. 6 . *varia Mart. Pédoncules multiflores, à fl. formant un capitule. Gousses dépourvues d'épines, présentant un tour au sommet. — Prés, bords des chemins; partout.
	5 Lupulina L.
_	Pédoncules portant 2-7 fl. Gousses épineuses,
4	présentant 2—5 tours
4.	Pédoncule commun 2—3 fois plus court que la
	feuille, portant des poils articulés. Folioles mar-
	quées d'une tache brune. — Aigle, Lausanne (ad-
	ventif). 5 , , *maculata Willd.
_	Pédoncule commun aussi long, ou un peu plus
_	court, ou plus long que la feuille
5.	Stipules entières ou brièvement dentées. Gousses
	ordin. à 5 tours. Pl. pubescente ou grise-tomen-
	teuse (v. mollissima Spr.) — Endroits exposés au soleil, collines; G. W. V. J. Z. A. S. 5
	Stipules profondément pinnatifides. Gousse à 2-3
	superest protondement prinatinges. Gousse a $z=s$ $(1^{1}/2-3^{1}/2)$ tours. Pl. plus ou moins glabres. Type
	du M. hispida Gärtn. (Urb.)
6.	Epines du fr. assez droites, plus courtes que la
0.	moitie du diamètre de la gousse. — Parmi les
	blés, le long des chemins, adventif et passager;
	Osterfingen, Hinweil, Montreux, Aigle, Bex. 6
	* apiculata Willd.
	Epines du fr. crochues au sommet, aussi longues
	que la moitié du diamètre de la gousse. — Comme
	le préc.; Schaffh.! Aarbourg, Aigle. 6
	* denticulata Willd.
	142. Trigonella. XVII, 9.
1.	Fl. jaunes, en ombelles pauciflores presque sessiles.
	Gousses veinées en travers, pourvues d'un bec
	court. Ressemble à Medicago minima. — Collines
	arides; W. (Branson, Iserabloz, Sion, St. Nicolas).

arides; W. (Branson, Iserabloz, Sion, St. Nicolas).

5. . . . . . . . . . . monspeliaca L.

Fl. bleues, en grappes multiflores, longuement pédonculées. Gousses veinées en long, pourvues d'un bec long. Ressemble à Medicago sativa. Melilotus cœrulea Lam. — Cultivé dans quelques contrées (Glaris, March) pour la fabrication du fromage vert (Schabzieger). 6 . . . ; coerulea Ser.

# 143. Melilotus. XVII, 9.

	110. Memorati 21 (11) 0.	
2.	mm.). Gousses presque globuleuses, obtuses. Tiges de 1—3 dm. — Vevey, Genève, Neuchâtel. 6	2
	Endroits graveleux, un peu humides; rép. 7.	
	altissima Thuill.	
	144. Trifolium XVII, 7.	
1.		2
	Fl. rouges, blanches, ou d'un blanc jaunâtre Fl. jaunes, devenant brunes après la floraison.	21
2.	Fl. sessiles ou très-brièvement pédicellées (pédicellées dans une forme monstrueuse du T. pra-	
	tense!)	3
	Fl. plus ou moins longuement pédicellées	15
3.	Cal. après la floraison vésiculeux-renflé, réticulé-	
	veineux. (Fl. roses)	<b>4</b> 5
4.	Tige couchée et radicante. Fl. non renversées. —	Ü
	Pâturages humides, bords des chemins; rép. 6.	
	fragiferum L.	
	Tige ascendante, non radicante. Fl. renversées (l'étendard tourné en bas). — Europe mérid.;	
	décombres près de Genève et de Zurich (adventif).	
	6 * resupinatum L.	
5.	Tiges et fil glabres (varie rarement: un peu poi- lues). Capitules oblongs-cylindriques. Fl. pour- pres. — Collines boisées; rép. mais pas fréquent. 6	
_	Tiges et fil. plus ou moins poilues	6
6.	Cal. aussi long ou plus long ou à peine un peu plus court que la cor. (qui est blanchâtre ou d'un	
	rose pâle)	7
	Man ling to to e, modale and	
	An lange to to. by medout and	

_	Cal. décidément plus court que la cor. (dans l'in-	• •
7.	carnatum seulement d'un tiers plus court) Capitules allongés-cylindriques, trèsvelus, nus à	10
	la base (sans feuilles involucrales), ceux des aisselles pédonculés. — Champs; rép. 7 arvense L.	
	Capitules globuleux ou ovoïdes, entourés à la base de fil. involucrales, presque tous sessiles .	8
8.	Walter Walter Committee of the committee	
	plon, Saas, vallée de St-Nicolas). 7 saxátile All. Dents du cal. étalées à la maturité. Folioles à	
	nervures latérales très-distinctes	9
9.	Nervures latérales des folioles assez droites vers le bord. Tube du cal. fructifère un peu renflé,	
	ventru, à dents subulées, étalées. — Endroits arides, pierreux, rare; W. V. J. 6 . striatum L.	W
	Nervures latérales des folioles épaissies vers le	
	bord et arquées en dehors! Tube du cal. fructi-	
	fère tubuleux, à peine renflé; les dents lancéolées-	
	subulées, raides, courbées en dehors. — Comme le préc.; T. W. V. J. 6	V
10.	(6). Fll. supér. alternes. Pl. annuelle. Fl. d'un	
	rouge sanguin foncé, rarement (b. Moli-	
	nerii Balb.) d'un blanc plus ou moins rosé. —	
	Cultivé et quelquefois subspontané. 6	
	Fil. supér. opposées. Pl. vivaces (excepté pratense)	11
11.	Dents cal. presque égales. Fl. blanches	17
	Dents cal. inégales	12
12.	Fl. d'un blanc-jaunâtre. Dents cal. lancéolées-	
_,,,	subulées, l'inférieure (impaire) réfléchie à la ma-	
	turité. — Pâturages; par ci par là (manque à G.	
	T.). 6 ochroleucum L.	
	Fl. roses, variant rarement à couleur blanche ou	
	d'un blanc impur. Dents cal. filiformes, ou subu-	
	lées-filiformes, dressées	13
13:	Tube cal. glabre. Stipules lancéolées, atténuées	
	insensiblement en pointe, plus herbacées que dans	
	T. pratense. — Collines; bords des bois; rép. 6	
	Tube cel mails medium L.	14
<del></del>	Tube cal. poilu	14
17.	dentelées. Stipules lancéolées-subulées, atténuées	
	insensiblement. Pl. sans rosette centrale, à tige	
	centrale. — Collines; par ci par là (manque à	2
	U. L.) 6 alpestre L.	-

Gremli, Flore.

1980 - 174 of July 11

102	·	
<u> </u>	Folioles plus larges, ovales ou rhomboïdales-ovales, à bord entier ou indistinctement denticulé. Stipules demi-ovales, subitement atténuées en arête. Pl. à rosette centrale et à tiges latérales. — b. pedunculatum Ser. (sativum Rehb.?) Capitules assez longuement pédonculés (sans involucre); fl. plus pâles; fll. basilaires ordin. flétries. (Vevey!) — c. nivale Sieb. Forme alpestre à capitules plus épais, d'un blanc impur, ou rosés. — Prairies, pâturages; partout, aussi cultivé. 5 pratense L. (2). Capitules pauciflores. Dent infér. du cal. sensiblement plus longue que les autres. Fl. trèsgrandes, environ longues de 20 mm., roses, très-	
	rarement d'un blanc jaunâtre. — Alp. 6	
	alpinum L.	
	Capitules multiflores. Dents cal. d'égale longueur ou les 2 supér. plus longues Pédicelles non défléchis après la floraison (excepté	16
16.	quelquefois les infér.). Pédoncules communs sortant de la souche. T. cæspitosum Reyn. — Alp. et Jura (Dôle, Marchairuz et M. Tendre). 7	
	Pédicelles défichis agule le flanciere. Thalii, Vill.	1.19
17.	Pédicelles défléchis après la floraison Dents cal. d'égale longueur. Folioles poilues en dessous, à nervures rapprochées au bord. — Pâturages, surtout des montagnes; rép. 6	17
	montanum L.	
-	Dents cal. inégales, les 2 supér. plus longues. Folioles ordin. glabres	18.
18.		19
_	Les 2 dents supér. du cal. divergentes à leur base,	19
	séparées par un sinus arrondi et aussi profond ou encore plus profond que les autres. Type du	
19.	Tiges couchées et radicantes. Fl. blanches ou un	20
	peu lavées de rose. — Endroits gazonnés, bords des chemins; partout. 5 repens L.	
	Tiges couchées, mais non radicantes. Fl. d'un blanc jaunâtre. T. glareosum Schleich.? — Alpes granitiques, assez rare; G. T. W. O. U. 7.  pallescens Schreb.	
0.0	Til machi hamaha marant m	
20.	Fl. premièrement blanches, passant au rose. Tiges dressées ou ascendantes, fistuleuses. Prés humides, rivages, rare; T. W.? V. B. J. S. A.; aussi quelquefois adventif. 6 hybridum L.	

 $\frac{24}{25}$ 

_	Fl. roses dès le commencement, rarement blanches ou d'un blanc jaunâtre. Tiges couchées ou ascendantes, non fistuleuses ou à peine. Capitules plus petits que dans le préc. — Pâturages, bords des chemins, prairies artificielles, rare et ordin. adventif; voir N. B. II, 4 elegans Sav.
21.	tif; voir N. B. II, 4 elegans Sav. (1). Fll. supér. presque opposées. Capitules axillaires ordin. seulement 1—3
—	Fll. toutes alternes. Capitules axillaires plusieurs
22.	Capitules à la fin allongés-cylindriques. Fl. pas-
	sant au brun marron. — Alp. W. V. 7 spadiceum L.
	Capitules à la fin ovoïdes-globuleux. Fl. passant
	au brun clair. — Alp., sousalp et Jura. 6
0.0	Capitules composés de 5-15 fl
23.	Capitules composés de 5—15 fl
-	Capitules composés de 20—50 fl.
24.	Fl. d'un jaune pâle. Etendard presque lisse. Style
	atteignant 1/4 de la gousse. T. filiforme Koch. —
	Prés, endroits gazonnés; rép. 5 . minus Relh.
_	Fl. d'un jaune doré. Etendard sillonné. Style à peu près de la longueur de la gousse. — Pâtu-
	rages de la Suisse italienne. 6 patens Schreb.
25.	Stipules demi-ovales, plus larges à la base. La
20.	foliole médiane sensiblement plus longuement pétiolulée que les 2 latérales. T. procumbens Koch.  — a. majus. Capitules plus grands, à pédon-
	cule commun aussi long ou seulement un peu plus long que les fil. — b. minus (T. Schreberi
	Jord.) Capitules plus petits, à fl. d'un jaune plus pâle; pédoncule commun atteignant jusqu'à la
	double longueur de celle des fil. — Champs, surtout après la moisson (a); bords des chemins et endroits
	gazonnés (b): rép. 5-8 . campestre Schreb.
	gazonnés (b): rép. 5—8 . campestre Schreb. Stipules oblongues-lancéolées, non élargies à la
	base. Folioles presque également et brièvement
	pétiolulées. T. agrarium Koch. — Clairières des
	pétiolulées. T. agrarium Koch. — Clairières des bois; rép. mais pas fréquent. 6 . aureum Poll.

# 145. Dorycnium. XVII, 6.

Calices munis de poils assez longs, souvent un peu lâches. Etendard à limbe plus ou moins panduriforme. D. suffruticosum auct. germ. non Vill. Voir N. B. V. 72. — Collines; seulement près de Coire.
 Jordani Lor. et Bar.
 Calices munis de poils très courts et appliqués.

Etendard gén. non panduriforme. Dents calicinales plus courtes que dans le préc., subtriangulaires, folioles plus larges. — Tess. (Lugano, Meride). 6 herbaceum Vill.

### 146. Lotus. XVII, 5.

- 1. Dents du cal. réfléchies avant l'anthèse. Ombelles de 6-15 fl. Tige cylindrique, fistuleuse. Endroits marécageux; rép. 7 . uliginosus Schk.
- Dents du cal. conniventes avant l'anthèse. Ombelles de 2—6 fl. Tige anguleuse, dense ou étroitement fistuleuse.
  - Folioles obliquement obovées, ou oblongues-obovées. b. pilosus (villosus auct. non Thuill.)
     Pl. plus dressée, velue. Pâturages, bords des chemins; partout; b. W. T. V. 5 corniculatus L.
     Folioles oblongues-linéaires ou linéaires, un peu
- Folioles oblongues-linéaires ou linéaires, un peu plus épaisses que dans le préc.; tiges plus grêles. Endroits gazonnés et humides, rivages; rare; T. W. V. J. 6. . . . . . . . . tenuis L.

# 147. Tetragonólobus. XVII, 5.

1. Fl. d'un jaune soufre, isolées, longuement pédonculées. Prés humides; rép. 6 siliquosus Roth.

# 147\*. Glycyrrhiza. XVII, 16 a.

Fl. lilas. Folioles 11—17, visqueuses en dessous.
 Colline de Valeria près Sion (déjà dans Heg. Beitr., retrouvé récemment). 6 . † glabra L.

### 148. Colútea. XVII, 14.

# 149. Robinia. XVII, 14.

1. Fl. blanches. — Cultivé et se propageant spontanément par des rejets souterrains, mais non par

112 : 21

3

4

5

les graines. 6. — Dans les bosquets on trouve encore: R. glutinosa Sims. et R. hispida L., les deux à fl. roses . . . . . . . . . . . . Pseudacácia L.

# 150. Phaca. XVII, 18.

- Fll. à 9—11 paires de folioles. Stipules linéaires-lancéolées. Tige rameuse, de 30-45 cm. Alp. 7
   alpina Wulf.
   Fll. à 4—5 paires de folioles. Stipules ovales, foliacées. Tige simple, de 20—30 cm. Alp. 7
  - . . . . . . . . . frig

151. Oxytropis. XVII, 17.

- 1. Gousses biloculaires, c.-à-d. les deux sutures infléchies de manière à former une cloison complète. Fl. violettes. Pl. acaule, velue-soyeuse, ou (b. velutina Sieb.) velue-laineuse, ou (c. intricans Thom.) plus faiblement poilue ou presque glabre. Alp., rare: en Valais la var. b. aussi dans la vallée (Saxon, etc.): c. Basse-Engadine, Münsterthal, Pilote A. 6.
- late. 4-6 . . . . . . . . . . . . . Halléri Bunge.

   Gousses biloculaires. Fl. jaunâtres. Tige de 20
  —40 cm., dressée. Endroits pierreux; G. T.
  W. St. Gall, Hohentwiel. 5 . . pilosa Dec.

   Gousses à moitié biloculaires, la suture supérieure
- Gousses à moitié biloculaires, la suture supérieure seulement infléchie
  Gousses sessiles (dans le cal.). Pl. acaule
- Gousses stipitées. Il y a une tige, mais elle est quelquefois courte, ou il n'y en a point. (Fl. violettes ou bleues).
  3. Pl. glanduleuse. Fl. d'un blanc jaunâtre. Hau-
- tes Alp.; W. (chaîne méridionale), 6 foetida Dec.

   Pl. non glanduleuse. Fl. jaunâtres, rarement en partie ou presque entièrement violette (b. sordida
- Carpophore n'atteignant que la moitié du tube calicinal. Dents du cal. aussi longues ou presque

# 152. Astrágalus. XVII, 18.

1. - 2.	Ailes profondément échancrées ou bifides. Fll. à 4-8 paires de folioles. Fl. bigarrées de blanc et de violet. Phaca australis L. — Alp. 7
3.	Fil. imparipennées, non épineuses . Stipules soudées au pétiole presque jusqu'au milieu. (Pl. presque ou entièrement acaules)
	Stipules entièrement libres, ou soudées au pé- tiole seulement par leur base
4.	Fl. jaunes, agglomérées sur la souche. — Sous- alp.; W. 5. exscapus L.
<del>-</del> 5.	Fl. rouges, supportées par un pédoncule au moins aussi long que les fil. — Endroits graveleux; G. T. W. V. 5
6. -7.	Carène au moins d'un tiers plus court que l'étendard  Fl. rouges, bleues ou violettes  Fl. jaunes ou d'un blanc-jaunâtre  Etendard dépassant les ailes d'un tiers ou d'un quart. Fll. à 6—10 paires de foliales. — Alp.;  W. 6

:9

3

Etendard plus étroit que dans le préc., dépassant les ailes du double. Fll. à 8-12 paires de folioles. - Endroits gazonnés; T. G. W. 5 Onóbrychis L. Tige nulle ou très-courte. Foliole terminale trèsbrièvement et pas plus longuement pétiolulée que les autres. — Alp.; T. W. V. B. O. 5, 6 . . . . . . . . . . . . depressus L. Tige de 3- 15 dm. Foliole terminale longuement, et distinctement plus longuement pétiolulée que les autres . . linéaires, glabres. Pl. presque glabre, de 50-100 cm. - Bords des bois, buissons; rép. 6 globuleuses, hérissées. Pl. à pubescence appliquée, de 40-60 cm. — Collines herbeuses; rare; G. W. V. B. J. S. 6 # core word 153. Coronilla. XVII, 124 ... Sch. Fl. panachées de rose et de blanc; pointe de la carène ordin. d'un violet noirâtre. Fll. à 6-12 paires de folioles. - Pâturages, bords des bois, ordin. pas rare (manque à A.). 6 . vária L. Fl. jaunes. Fll. à 3-7 paires de folioles . . . Onglets des pétales 2—3 fois plus longs que le cal., ce qui fait paraître les-pétales stipités. Fll. à 2-4 paires de folioles. Arbrisseau de 100-150 cm. - Pentes pierreuses buissonneuses; assez rép. 4, 5 . . . . . . . . . . . . Emerus L. Onglets des pétales seulement de la longueur du cal. Fll. à 3-7 paires de folioles. Tiges herbacées ou suffrutescentes, de 20-60 cm. Pédicelles 3 fois plus longs que le tube calicinal. Ombelles de 15-30 fl. - Comme le préc.; presqu'à travers tout le Jura; Grisons. 6. . . . montana Scop. Pédicelles aussi longs ou un peu plus longs que le tube cal. Ombelles de 5-15 fl., Stipules presqu'aussi grandes qu'une foliole: la première paire infér. des folioles éloignée de la tige. Diffère de Hippocrepis par ses pétales plus brièvement onguiculés, les dents cal. plus courtes, et les folioles un peu épaisses, glauques, bordées de blanc. — Endroits rocheux des Alp., sousalp. et du Jura, sur le calcaire. 5, 6 vaginalis Lam. Stipules bien plus petites qu'une foliole; la paire infér. des folioles accolée à la tige. — Comme le préc.: W. (Pfynwald, Nioux, Varen). 5 mínima L.

#### 154. Orníthopus. XVII, 11.

# 155. Hippocrépis. XVII, 12.

#### 156. Hedysarum. XVII, 16.

1. Fl. rouges. Gousses pendantes. Fll. à 5—9 paires.

— Alp. 7 . . . . . . . . obscurum L.

# 157. Onóbrychis. XVII, 15.

Les dents moyennes du bord infér, caréné de la gousse aussi longues que la largeur de la carène.
 Tige couchée. O. Gaudini Jord. — Collines sablonneuses; W. T. ? 6. . . . arenaria Dec.
 Les dents du bord infér, caréné de la gousse mojenes.

 Les dents du bord infér. caréné de la gousse moitié aussi longues que la largeur de la caréne

2

Tiges couchées ou ascendantes, de 10-20 cm. Folioles plus courtes et plus larges que dans le préc.
 Fl. plus petites. — Alp., sousalp. et Jura. 7
 montana Dec.

# 158. Cicer. XVII, 10.

Fl. solitaires à l'aisselle des fil. Folioles dentées.
 Rarement cultivé (p. ex. au Tess.) et fortuitement subspontané. 6 . . . † ariétinum L.

1. Fl. en grappes (quelquefois pauci-, même uni-

# 159. Vicia. XVII, 20.

	Hores) longuement pédonculées. Pédon-	
	cules avec la grappe atteignant au moins 2/3 de	
	la feuille	2
	Fl. en grappes brièvement pédonculées,	
	ou bien solitaires ou géminées, sessiles	
	aux aisselles des fil	14
2.	Grappes pauciflores (1—6 fl.). Fl. assez petites,	
	de 3-10 mm. Ervi spec. auct	3
<u>.</u>	Grappes multiflores (6 – 30 fl.). Fl. de moyenne	
	grandeur, de 12-25 mm	7
3.	Fll. à 8-12 paires; pétiole commun terminé par	
	une simple pointe. Gousses sinueuses - bosselées	
	(étranglées entre les gr.). — Parmi les blés; rare	
	et probablement adventif. 7 . † Ervilia Willd.	
	Fll. à 3-10 paires; pétioles des fll. supér. ter-	
		4
4.	minés en vrille ordin rameuse	1
т.	la cor.	5
	Dents du cal. distinctement plus courtes que la	و
		$\epsilon$
5.	cor. (Gousses glabres)	C
Э.	winning on forms do lontille. Ell. 2 Coming	
	primées en forme de lentille. Fll. à 3-6 paires.	
	Lentille. Lens esculenta Mönch. — Champs; cul-	
	tivé, rarement subspontané. 6 † Lens Coss. Germ.	,
_	Grappes à 3-7 fl. Gousses poilues (varie rare-	
	ment à gousses glabres). Grépresque globuleuses.	
gar.	Fll. à 5-10 paires. — Champs, haies; rép. 4, 5.	
	hirsuta Mönch.	
6.	Grappes à peu près de la longueur de la fil., non	
0-	aristées Gousses ordin. à 4 gr. Hile linéaire- oblong. — Champs; rép. 5 tetrasperma Schreb.	
	oblong. — Champs; rép. 5 tetrasperma Schreb.	
	Grappes à la fin de la double longueur des fil.,	
	aristées. Gousses ordin. à 6 (5-8) gr. Hile ovale-	
	arrondi. Fl. plus grandes que dans le préc. —	
-	Blés; près d'Yverdon (probablement adventif). 6	
	· · · * gracilis Lois.	
7.	(2). Fl. d'un jaune-verdâtre. Fll. à 4-5 paires de	
	folioles: celles-ci ovales, grandes. — Bois de châ-	
	taigners; W. (près Fully). 5 . pisiformis L.	
	Fl. rouges, violettes, bleues ou bigarrées	8
8.	Style barbu sous le stigmate. Grappes à 5—12 fl.	9
	A L L	

<del></del> .	Style dans sa partie supér uniformément poilu	
	tout autour, ou à peine un peu barbu. Grappes	. 1
	multiflores (12—30 fl.)	1
9.	Fll. à 5-7 paires de folioles; celles-ci linéaires-	
	lancéolées. Stipules semi-hastées, vers le milieu	-
	de la tige profondément bi-tridentées. Fl. d'un	
,	violet pourpre, aussi grandes que dans sativa. —	
	Coteaux; W. 5 onobrychioides L.	
-	Fll. à 4-5 paires de folioles; celles-ci ovales ou	
	ovales-oblongues. Stipules semi-lunaires, à pointe	
	capillaire, à 5-7 dents. Fl. d'un rouge violet,	
	plus tard d'un jaune rougeâtre sale. — Bois des	
	montagnes; par ci par là; rép. 6 dumetorum L.	
1().		
	5-9 paires de folioles oblongues. Fl. élégamment	
	panachées de blanc et de violet. Pl. glabre. — Comme le préc. 6, 7 · · · · sylvatica L.	
	Comme le préc. 6, 7 sylvatica L.	
_	Stipules semi-hastées, les supér aussi lancéolées,	
	à bord entier. Fll. à 6-15 paires de folioles	
	linéaires, ou linéaires-oblongues. Fl. bleues ou d'un	
11	bleu violacé	1
11.	Etendard échancré de chaque côté dans son tiers	
	supérieur; la partie inférieure (l'onglet) 2 fois plus longue que la supér. Cal. distinctement bossu	
	à la base. Gousses presque rhomboïdales. Pl. annuelle ou bisannuelle. V. villosa glabrescens Koch;	
	le vrai V. villosa qui nous manque, diffère par sa	
	violosité molle et étalée, et par les dents calici-	
	nales longues et étroites. — Parmi les blés, et	
	dans les prairies artificielles, rare et ordin. passa-	
	ger: G. V. J. S. 6 vária Host	
	Etendard échancré de chaque côté au milieu	
	ou dans son tiers inférieur; la partie infér.	
	aussi longue ou plus courte que la partie supé-	
	rieure. Cal. non bossu. Gousses linéaires-oblon-	
	gues. Pl. vivaces. Type du V. Cracca	15
12.	Carpophore (tige de la gousse au-dessus du cal.)	
	plus long que le tube cal. Pl. couverte d'une vil-	
	losité étalée. Tiges assez fermes, presque dressées.	
	Folioles plus grandes et souvent plus nombreuses	
	que dans Cracca; dent inférieure du cal. subulée	
	dès la base. — Buissons, coteaux: G. W. O. U. A.	
	5/30/00/03/50/66/13/00/50/50/00/20 Gerardi Dec.	
	Carpophore plus court que le tube cal	18
13.	Grappes assez serrées, à peu près aussi longues	

	· ·	
	ou un peu plus longues que la feuille. Dent in- fér. du cal. lancéolée (élargie à la base). Hile entourant <sup>1</sup> / <sub>3</sub> de la gr. Tiges flasques, grimpantes. — Haies, parmi les blés; bords des chemins: rép. 6	*
	grappes plus rapprochées dans la partie supér. de la pl., à fl. plus grandes. — Buissons; prés boisés; W. V. 5, 6, plus précoce que le préc.	
• •	tenuitolia Dec.	4 1
14.	ses; W. V. 5, 6, plus precoce que le prec.  tenuifolia Dec.  (1). Grappes à 3-12 fl.  Grappes à 1-2 fl. (Fl. paraissant sessiles à 1 ou	- 15
	2, aux aisselles des fil., ou très-brièvement pédon-	
	culées. Pl. annuelles) ,	17
15.	Fll. à 4-7 paires. Pl. vivaces. Fl. d'un violet	
	sale, rarement blanches ou (v. ochroleuca) d'un	
	blanc jaunâtre. — Prés, bords des chemins: par-	
	tout. 4, 5 sépium L. Fll. à 1—3 paires. Pl. annuelles (Folioles grandes)	- 0
10	Fil. à 1—3 paires. Pl. annuelles (Folioles grandes)	16
16.	Pétiole terminé par une simple pointe. Fl. gran- des, blanches, à ailes tachées de noir. Hile ter-	
	des, blanches, a alles tachees de noir. Hile ter-	
	minal. Fève. 6	
	plus petites que dans le préc., d'un pourpre im-	
	nur Hilo latáral Rôla (Grangach Istainar	
	pur. Hile latéral. — Bâle (Grenzach, Isteiner-klotz). 5 narbonensis L.	
17.	(14). Fl. d'un jaune pâle. (Gousses hérissées)	18
	Fl. rouges ou violettes (variant rarement à fl.	
	blanches)	÷19
18.	blanches)	
	rare; W. V. Z. L. A. 5 lútea L.	
	Etendard poilu. Folioles tronquées ou échancrées.	
	- Champs, très-rare et observé seulement de	
	temps à autre; autrefois près de Cossonay et ré-	
-	cemment entre Montreux et Chillon, à Colombey	7
	et près de Lausanne. 5 * hybrida L.	
19.	Dents du cal. lancéolées, les supér. recourbées en	
	haut. Gousses stipitées. Folioles toutes linéaires,	
	échancrées à 2 lobes aigus. — Comme le préc.;	
	entre Montreux et Chillon. 5 . * peregrina L. Dents du cal. lancéolées-subulées, dirigées en	
		20
20.	ayant. Gousses sessiles FII. toutes, ou au moins les infér., terminées par	20
, ,	une simple pointe, à 2 ou 3 paires. Stipules en	
	with simple pointe, a sou, s paries. Stipules ell	

	tières. Fl. petites (7—9 mm.). Gousses glabres. — Collines sablonneuses, très-rare; Peney, Ct. de Genève, et Valère près Sion. 4, 5 lathyroides L. Fll. à vrille rameuse, les supér. à 4—8 paires. Stipules dentées. Fl. plus grandes. Gousses, au moins dans leur jeunesse, pubescentes. Type du V. sativa	21
21.	Gousses bosselées, brièvement pubescentes, d'un brun jaunâtre à la maturité. Gr. comprimées. Fl. ordin. bicolores. Fll. ordin. à 7 paires; folioles, au moins celles des fll. infér. et moyennes, tronquées et ordin. échancrées. — Parmi les blés; rép., aussi cultivé. 5 sativa L.	
	Gousses plus étroites que dans l'esp. préc., non bosselées, glabrescentes lors de leur entier développement, noires à la maturité. Fl. presque unicolores. Fll. ordin. à 5 paires: folioles des fll. supér. et moyennes aiguës ou acuminées. V. Forsteri Jord., segetalis Thuill.?, nemoralis Bor. — b. Bobartii Forst. Folioles des fll. supér. linéaires. — Haies, champs, bords des chemins. Suisse occident. et mérid: outre cela quelquefois adventif. 5	
	160. Láthyrus. XVII, 20, 3.	soli-
1.	and the second s	2
_	Pétiole terminé par une simple pointe (qui manque quelquefois) ou par une feuille. Tige ordin.	10
2.	dressée. Orobi spec. auct	12
	Grappes pluriflores (à 4-12 fl.) Fll. à une ou plusieurs paires. Pl. vivaces	. 7
3.	Fl. jaunes. Stipules ovales, cordées-sagittées à la base, remplaçant les folioles qui manquent; rarement le pétiole se termine au lieu de la vrille par une ou 2 folioles étroites (v. foliolosa Brébiss.; Schaffh.!) — Parmi les blés, par ci par là (manque à W. U. A.) 6 Aphaca L.	
1	Fl. jamais jaunes Pédoncules communs bien plus longs que la fil.	<b>4</b>
<b>4.</b> */	Gousses hérissées. Gr. rudes-granuleuses. Fl. d'un bleu violet. — Champs; pas partout (manque à G. A.) 6 hirsutus L.	
	you said still tex & Speen	والمدوع ا
		3

			110
	_	Pédoncules communs plus courts que la fil. Gous-	
	_	ses glabres. Gr. lisses	• 5
	5.		
		Vrilles toutes simples. Style non tordu. Fl. petites, roses. — Champs, endroits gazonnés: Valais,	
		Genève (Branson, Naters; Vernier, Compesières).	
å		5 sphaericus Retz.	
	_	5 sphaericus Retz. Gousses oblongues, plus larges. Vrilles ordin. ra-	
		meuses. Style tordu sur son axe	6
	6.	Gousse canaliculée au bord supér. Stipules aussi	
		longues que le pétiole. Fl. assez petites, roses.	
		- Champs, rare; V. B. J. 5	
	_	Gousse munie de 2 ailes au bord supér., plus large	
		que dans l'esp. préc. Stipules plus courtes que	
		le pétiole. Fl. assez grandes, blanches, roses ou bleues. — Cultivé et rarement subspontané. 5 .	
		+ cations 1	
	7.	(2). Fl. jaunes. Fll. à 1 paire. L. Lusseri Heer	
		(forme subalpine, presque glabre, à grandes fleurs).	
		- Prairies; partout. 6 pratensis L.	
	-	— Prairies; partout. 6 pratensis L. Fl. rouges ou bleues	8
	8.	Tige anguleuse. Fl. d'un pourpre vif. Souche	
		grêle, munie dans ses parties profondes de tuber-	
		cules de la grosseur d'une noisette. — Moissons; (ne manque qu'à T. L. U.) 6 . tuberosus L.	
		Tira giláa	9
	9.	Tige ailée	
		paires. — Prés marécageux, pas fréquent (manque	1
		à G. T. S.) 6 palustris L.	1
		Petroles ailes. Fl. roses	10
	<b>1</b> 0.	Fll. supér. à 2-3 paires; folioles plus larges et plus	
		obtuses que dans sylvestris. — Bois des montagnes;	1/1
		G. W. V. B. O. J. U. Z. S. 7 heterophyllus L. Fll. toutes à 1 paire de folioles	11
	11.	Folioles linéaires-lancéolées, atténuées en pointe,	. 11
		rarement (v. angustifolius=L. ensifolius auct. non	
		Badar.) presque linéaires, ou (v. platyphyllus Retz.)	
		plus larges, oblongues ou oblongues-lancéolées,	
		larges de 2 cm. et plus, obtusiuscules, apiculées.	
		(Aigle.) Fl. verdâtres, lavées de rose. — Bois;	
		rép. 6 sylvestris L.	
•		Folioles plus larges que dans le préc., oblongues- lancéolées, obtusiuscules, apiculées. Fl. d'un beau	
		rouge carmin. Style plus long que dans le préc.	
		- Buissons; Neuchâtel et Vaud, paraît spontané.	
		6 latifolius L.	5/

12. (1). Fll. simples (pétioles foliacés), linéaires-lan-

12.	céolées, ressemblant à celles des Graminées. Grappes uniflores (rarement biflores). Fl. purpurines.	
	— Champs, endroits gazonnés; rare (manque à G. L. U. A.) 6 Nissolia.	
	Fll. à 2—6 paires de folioles	
13.	Fll. à 2—3 paires	
14.		
	Bois; rép.; b. Tessin. 4 . montanus Bernh.	
<u>-</u> 15.	Tige non ailée, seulement anguleuse, dressée . 15 Folioles ovales, longuement acuminées, rarement (b. gracilis Gaud.) linéaires. Pétioles dépassant	
	les stipules. — Bois; rép.; b. Tessin. 4	
	vernus Bernh.	
_	Folioles presque linéaires. Pétioles à peine aussi longs que les stipules. L. canescens Gr. Godr. — Neuchâtel (Vallon de la Brevine). 6	
	ensifolius Gay.	
16.	(13). Fl. jaunâtres, puis d'un jaune foncé. Folioles	
	(grandes) elliptiques-lancéolées, pointues. Tige simple. — Alp., sousalp et Jura (Dôle, Reculet).	
	6 lúteus Peterm.	
	Fl. d'un rouge violacé. Folioles ovales-oblongues,	
	obtuses, apiculées (noircissant par la dessication).	
	Tige rameuse. — Bois; par ci par là (manque à U. L.) 6 niger, Bernh.	,
	Rem. Parmi les pl. de cette fam. on cultive encore:	
1	Pisum sativum L. (Gr. globuleuses, roulantes, de cou- r claire; fl. ordin. blanches). 2. Pisum arvense L. (Gr.	Pois
com	aprimées-anguleuses, non roulantes; fl. bigarrées). 3.	
	aseolus vulgaris L. (Grappes plus courtes que la feuille).	
Har	cicot. 4. Phaseolus multiflorus L. (Grappes plus lon-	Carp.
liol	s que la feuille). 5. Lupinus (fil. digitées, à 5-9 fo- es). 6. Galega officinalis L. 7. Soja japonica Savi.,	7
oh:	at diagnia maganta da anituma	

# 29. Amygdalées.

objet d'essais récents de culture.

### 161. Amygdalus. XII, 15.

1. Pétiole aussi long ou plus long que la largeur de la fil. Drupe non succulente, se déchirant irrégu

# 162. Persica. XII, 15.

## 163. Prunus. XII, 15.

	100; I familia 1111	
1.	Fl. presque sessiles. Fr. velouté-tomenteux (varie rarement glabre). Fll. ovales cordiformes. Abricot,	
	3, le premier de tous les fruits . Armeníaca L.	
	Fl. distinctement pédonculées. Fr. glabres	
2.	Fl. solitaires ou géminées. Fr. pruineux	
	Fl. en fascicules ombelliformes, en grappes ou	
	corymbes de 3 à plusieurs fl. Fr. non pruineux	
3.		
	leux, de 6-10 mm. Arbuste épineux à rameaux	
	divariqués. Epine noire. — b. fruticans Weihe.	
	Arbuste moins épineux. Fr. plus grand. — Haies;	
	buissons; partout. 4 spinosa L.	
	Pédoncules pubescents. Fr. pendants, plus gros	
4.		
	d'un blanc pur. Fr. globuleux. Prune b. ita-	
	lica Borkh. Fll. presque glabres. Fr. à chair dure	
	(Reineclaude). — Collines boisées, spontané ou	
	subspontané; cultivé partout en nombreuses va-	
	riétés. 4 insitita L.	ľ
	Jeunes rameaux glabres, plus minces que dans le	
_		
	préc. Pétales allongés, d'un blanc légèrement ver-	
_	dâtre. Fr. oblong. Pruneau. 4 † domestica L.	
5.	.(2). Fl. en fascicules ombelliformes de 2 à plu-	
	sieurs fl., paraissant en même temps que les fll.	
	ou peu de temps avant	-

Fl. en grappes

ou corymbes, paraissant après

7

- Fll. un peu dures, lisses, glabres, luisantes. Glandes du pétiole nulles ou remontantes aux dents infér. des fil. Arbrisseau ou petit arbre à branches grêles, étalées ou pendantes. Cerise aigre, griotte. Formes cultivées: b. austera Ehrh., Morelle; c. acida Ehrh.; d. aproniana, Schübl.

  Mart. à fr. aigre-doux. Hybride avec l'esp. préc.?

   Collines; Suisse occident., occident.-méridionale, et Schaffh. 4

Rem. P. Laurocerasus L. Laurier-cerise, à fil. persistantes, coriaces, luisantes, et à grappes dressées, est fréquemment cultivé dans les bosquets au bord du lac Léman.

# J 30. Spiraeacées.

1 10/3/ 3 100

# 164. Spiraéa. XII, 14, 22. XXII, 24.

1.	Arbrisseau à rameaux striés-anguleux. Fll. non
	divisées, ovales. Fl. en corymbes. — Indiqué
	comme subspontané dans le Ct. de Neuchâtel. 5
	· · · · · · · †ulmifolia Scop.
	Pl. herbacées. Fl. divisées
2.	Fll. grandes, bi-tripinnatiséquées. Fl. ordinaire-
	ment dioïques par avortement, en épis étroits dis-
	posés en panicule. — Bois; gorges; rép. 6
	Aruncus L'
	Fll. pinnatiséquées-interrompues. Fl. hermaphro-
	dites, en cymes
3.	
	ovales-oblongs, doublement dentés, le segment ter-
	minal confluent avec les latéraux supérieurs, et
	paraissant ainsi palmatifide à 3-5 lobes. (Fll. en
	dessous vertes ou argentées-tomenteuses). Racines
	à fibres non renflées Prés humides, fossés;
	nontout 6

Fll. à 15-20 paires de segments; les segments plus grands à contour oblong, incisés-pinnatifides. Racines à fibres renflées en tubercules. — Pâturages; pas fréquent (manque à U. L. A.) 6

Rem. Dans les bosquets et jardins on cultive encore de nombreuses espèces; compar. C. Koch, dendrologie.

# V 31. Rosacées.

### 165. Dryas. XII, 21.

1. Fll. cordées-oblongues, crénelées, blanches-tomenteuses en dessous. — Alp., sousalp. et Jura. 6 . . . . . . . . . octopétala L.

### 166. Geum. XII, 18.

1. Fl. dressées. Pétales jaunes, étalés, non onguiculés. Capitule fructifère sessile. — Haies et buissons; rép. 6 . . . . . . . urbánum L.

Fl. penchées. Pétales d'un jaune rougeâtre, dressés, longuement onguiculés. Capitule fructifère longuement stipité dans le cal. — Prés humides, fossés; rép. 4, 5

Rem. Hybrides: G. rivale-urbanum (intermedium Ehrh.), G. rivale-(Sieversia) montanum (inclinatum Schleich.)

### 167. Sieversia. XII, 18.

Pl. produisant des stolons. Segments des fil. incisés-dentés, à dents aigus, le segment terminal à 3-5 lobes. — Eboulis des hautes Alp. 7

Pl. sans stolons. Segments des fil. inégalement crénelés, le segment terminal presque cordé à la base. — Alp. et Jura (Reculet, Salève). 6.

. . . montana Spryl.

# 168. Rubus. XII, 23.

### Sect. I. - Herbacei (Cylactis Focke).

Tige annuelle. Stipules libres ou à peine soudées au pétiole.

Gremli, Flore.

R. saxatilis L. Fll. ternées, vertes en dessous. Fr. rouges, ordin. seulement 2—5. — Bois des montagnes; rép. 5.

### Sect. II. - Idaei (Idaeobatus Focke).

Tige annuelle. Stipules naissant des pétioles. Fll.

pennées, à 5 (3-7) folioles.

R. Idaeus L. Tige dressée-arquée, arrondie. Pruineuse, ord. garnie d'abondantes acicules d'un rouge noirâtre. Fll. blanches-tomenteuses en dessous, très rarement (var. virescens) vertes. Etamines courtes, presque uniseriées. Fr. rouges, pubescents. Framboise. — Bois; rép. 5.

### Sect. III. - Vulgares (Eubatus Focke).

Tige bisannuelle. Stipules naissant des pétioles. Fll. digitées, à 3—5 folioles, rarement la foliole terminale est tripartite de sorte que la feuille se compose de 7 folioles, mais alors la foliole terminale est sessile. Fr. noirs, rarement d'un brunrouge, ou bleus-noirâtres, glabres, rarement à la maturité garnis d'un pinceau de poils. — En récoltant, il ne faut pas négliger de prendre une partie d'une tige de l'année, coupée dans le milieu et munie de 2 feuilles au moins.

#### 1. Tomentosi.

Fil. tomenteuses sur les deux faces ou au moins en dessous, vertes en dessus et en apparence glabres, mais presque toujours parsemées de très petits poils étoilés (visibles par un fort grossissement de 50-60 fois). Stipules linéaires. Sépales réfléchis après la floraison.

R. tomentosus Borkh. Folioles assez petites, oblongues - ovales, grossièrement lobées - dentées, à base entière, cunéiforme. Pétioles canaliculés. Inflorescence assez dense. Pétales blancs, tirant un peu sur le jaune. — Ovaires glabres. — Assez rép.

### 2. Caesii (Corylifolii).

Fll. sans poils étalés en dessus. Folioles latérales sessiles ou subsessites. Stipules plus ou moins foliacées. Sépales dressés ou étalés, rarement réfléchis. Tige arquée-décombante, cylindrique ou anguleuse

à faces planes, plus ou moins pruineuse. Aiguillons relativement faibles, semblabless ou assez semblables; glandes stipitées rares ou nulles.

R. caesius L. Fll. vertes en dessous. Tige grêle, toujours cylindrique, bleuâtres-pruineuses ainsi que

les fr. — Rép. 5.

R. dumetorum Weihe. Fll., au moins les jeunes (supérieures de la panicule) presque toujours grisestomenteuses en dessous. Tige cylindrique ou anguleuse à faces planes, plus forte que dans le préc. Formes intermédiaires (au moins en partie hybrides) entre le R. caesius et les espèces homoeacanthes. - Haies, volontiers dans le voisinage des demeures. 5, précoce, mais jusqu'en automne.

#### 3. Glandulosi.

Fll. sans poils étoilés en dessus. Folioles latérales distinctement pétiolulées (comp. Villarsianus et pseudopsis). Sépales redressés après la floraison. Aiguillons très inégaux. Glandes stipitées très nombreuses, ord. longues.

R. pseudopsis Grml. Folioles latérales sessiles ou subsessiles. Folioles inégalement dentées, la terminale ovale-oblongue, nettement acuminées. Fl.

roses. - Z. S.

R. Villarsianus Focke. Folioles latérales sessiles ou subsessiles; pétales grands, larges, obovés, blancs. Espèce très distincte et facile à reconnaître! -G. W. V. B. U. Z. S.

R. glandulosus Bell. hirtus W. K. Folioles latérales distinctement pétiolulées. - 1. R. Güntheri W. N. glandes stipitées rouges ou rouges-brunes: styles rouges; carpelles glabres; aiguillons fines, droites. Ici R. coloratus Grml. (etam. plus courtes que les styles) et celtidifolius Grml. (etam. plus longues que les styles). - 2. R. Bayeri Focke (firmulus Grml.) glandes stipitées peu colorées; styles verdâtres; carpelles poilus; étam. un peu plus courtes que les styles; tiges un peu anguleuses. - 3. R. brachyandrus Grml. glandes stipitées peu colorées; styles verdâtres; carpelles tomenteux; étam. très courtes. Une des plus petites esp. Feuilles presque glabres en dessous. -4. R. Bellardi W. N. styles verdatres: étam. plus longues que les styles; carpelles glabres. Panicule courte, lâche, à rameaux allongés, très

étalés, souvent pauciflore. Folioles grandes, larges, arrondies ou cordées à la base, à dents peu profondes, se terminant brusquement en pointe étroite souvent courbée.

Ici ou à la sect. suiv.: R. curvistylis Grml., rigidulus Schmidely (rigidus Merc. non Sm.), Reuteri Merc. brevis Grml. (Koehleri W. N.?). etc. Voy. Gremli Beit. 1870 et oestr. bot. Zeitsch. 1871; Focke, Synopsis Ruborum Germaniae et in Koch Syn. ed. 3; Favrat, les Ronces du canton de Vaud; Schmidely, Catalogue des Ronces des env. de Genève; Perroud in Cottet et Castella, Guide bot. Fribourg.

### 4. Subglandulesi (Adenophori Beck).

R. flexuosus P. J. Müll. saltuum Focke. Foliosus W. N.? Panicule allongée, souvent bien fournie et mêlée de feuilles; rameaux moyens souvent divisés près de la base de sorte que plusieurs pédoncules paraissent sortir du même point, tiges grêles, gén. brunâtres; jeunes feuilles légèrement grises-tomenteuses en dessous; glandes stipitées de l'inflorescence courtes; styles rouges. — Probabl. rép.

R. pilocarpus Grml. Panicule interrompue; aiguillons tantôt assez semblables, tantôt très inégaux; feuilles vertes sur les deux faces; drupéoles même à la maturité couronnées d'un faisceau de poils.

- Valais, Vaud, Fribourg, Zürich.

R. rudis W. N. Panicule large, souvent multiflore, à rameaux et pédoncules longs, grêles, étalés; aiguillons assez semblables; glandes stipitées dans la panicule très nombreuses, mais courtes; tiges d'un rouge brun, presque glabres; feuilles faiblement tomenteuses en dessous; pétales étroits.

— Probabl. rép.

R. Radula Weihe. Comme le préced., mais panicule plus étroite, pyramidale, garnie dans sa partie infér. d'aiguillons longs, assez vigoureux, tiges poilues, pétales plus larges. La plus grande parmi les espèces à glandes stipitées. — Pas fréquent.

R. Mercieri Genev. spectabilis Merc. non Pursh. Panicule allongée, pyramidale, multiflore, mêlée de feuilles souvent jusqu'au sommet; axe velu, garni de petits aiguillons crochus d'un rouge sanguin, à pointe jaune; aiguillons des tiges conformes, glandes stipitées gén. peu nombreuses;

feuilles digitées-quinées: pétales d'un rose vif. — Vaud, Genève, Neuchâtel, Berne, Zurich, Schaffh.

R. teretiusculus Kaltenb. foliosus Grml. Beitr. Panicule de longueur moyenne, très velue, ordin. mêlée de feuilles, à rameaux allongés, étalés; feuilles largement ovales ou presque cordées-orbiculaires, assez régulièrement et peu profondément dentées; glandes stipitées nombreuses. — Probabl. rép. — Comp. R. fraternus Grml. (Menkei W. N.?), suavifolius Grml.

R. vestitus W. N. leucostachys Schleich. Panicule de longueur moyenne, raide, très velue; feuilles en dessous vertes ou grises-blanchâtres, mais toujours par l'eftet de poils serrés assez longs, laineuses, reluisantes, semblables à du drap un peu grossier au toucher! Folioles largement ovales ou suborbiculaires: aiguillons conformes, droits; glandes stipitées ord. rares; pétales larges. — Probabl. rép. — Comp. R. conspicuus P. J. Müll. qui est rapproché du bifrons.

R. helveticus Grml. Panicule de longueur moyenne, lâche, à rameaux et pédoncules grêles, munis de poils appliqués; aiguillons assez semblables, faibles; glandes stipitées peu nombreuses, pâles; folioles grandes, cordées-ovales, brusquement contractées en pointe longue, vertes en dessous. — Schaffh. (Unterhallau). — Comp. R. densiflorus Grml.

et R. monticulus Grml.

R. Gremlii Focke. piletostachys Grm. Beitr. non Gr. Godr. Panicule allongée, raide, un peu serrée; aiguillons conformes; glandes stipitées rares, pâles; tiges fortement poilues; folioles atténuées en pointe longue et large; pétales caducs. — Schaffh. (Wilchingen).

#### 5. Homoeacanthi Villicaules.

Aiguillons conformes; glandes stipitées nulles; tiges bassement arquées; sépales entièrement grises-ou blanches-tomenteuses, réfléchis après la floraison; étamines après la floraison conniventes.

R. macrophyllus W. N. Panicule très velue, souvent pauciflore; aiguillons proportionnellement faibles; folioles grandes, grossièrement dentées, en-dessous un peu grises-tomenteuses ou (var. hypoleucus Focke) blanches-tomenteuses; foliole terminale at-

ténuée en pointe courte et large; ovaires glabres. — Z. S.

R. ulmifolius Schott fil. discolor auct. p. rusticanus Merc. amoenus Portenschl. Panicule allongée, tomenteuse, à poils étoilés serrés, comme saupoudrée de farine, sans poils longs étalés; tiges pruineuses; folioles pédalées ou digitées, en dessous très blanches-tomenteuses, à pubescence appliquée, sans poils longs; fleurs ord. rouges; ovaires velus. — Grisons, Tessin, Bas-Valais, lacs Léman et de Neuchâtel.

R. bifrons Vest. discolor auct. p. speciosus P. J. Müll. Comme le préc., mais panicule tomenteuse de poils étoilés et outre cela garnie de poils longs étalés; tiges non pruineuses, mais se couvrant après la dessication de petites écailles d'un gris métallique; folioles presque toujours pédalées, les pétiolules des folioles latérales infér. souvent frappamment insérés sur les pétiolules des folioles moyennes. — Probabl. rép.

R. obtusangulus Grml. Voisin du préc., mais feuilles en dessus de nombreux poils simples entremêlés de poils étoilés et fasciculés; tiges à angles obtus ou à faces plates; folioles latérales infér. longuement pétiolulées. — Vaud, Berne, Zurich, Argov., Schaffh. — Comp. R. tumidus Grml. (à tiges presque dressées), R. valesiacus Grml. (voisin de l'ulmifolius) et R. elatior Focke (voisin du R. candicans).

R. pubescens Weihe. discolor. auct. p. macrostemon Focke. Panicule de longueur moyenne, large, souvent très composée, à rameaux raides, souvent ramifiés au dessus du milieu, les supér. rapprochés en corymbe, de sorte que la panicule un peu pesante et garnie de fleurs serrées paraît large au sommet; tiges anguleuses sillonnées, un peu poilues; folioles largement ovales ou ovales-arrondies, mollement tomenteuses en dessous. — Probabl. rép.

#### 6. Homoeacanthi Candicantes.

Comme les Villicaules, mais tiges hautement arquées ou presque dressées, folioles ordin. glabres en dessus.

R. thyrsoideus Wimm. thyrsantus Focke. argenteus Grml. Beitr. Panicule allongée, pyramidale, rétrécie vers le haut, souvent plus ou moins mêlée de feuilles; étamines dépassent décidément les styles. — Cà et là.

R. candicans Weihe. coarctatus P. J. Müll. Panicule allongée: étroite, presque de même largeur, pauvre en aiguillons, feuillée seulement à la base; étamines égalant les styles; tiges ordin. à faces plates. — Probabl. rép.

#### 7. Homoeacanthi Rhamnifolii.

R. Barbeyi Favr. et Grml. Tiges presque glabres; aiguillons nombreux, à base courte triangulaire, puis brusquement contractés en pointe inclinée; feuilles vertes en dessous; foliole terminale très longuement acuminée; folioles latérales infér. distinctement pétiolulées; panicule de longueur moyenne, souvent mêlée de feuilles; sépales verdâtres, bordés de blanc; étamines plus courtes que les styles; pétales blancs. — Jorat.

#### 8. Suberecti.

Aiguillons conformes; glandes stipitées nulles; tiges hautement arquées ou presque dressées, glabres; sépales verdâtres, bordés de blanc; étamines étalées après la floraison; folioles vertes en dessous, celles latérales infér. brièvement petiolulées ou presque sessiles.

R. sulcatus Vest. fruticosus Grml. Beitr. Tiges anguleuses ou anguleuses-sillonnées; aiguillons vigoureux, comprimés à la base; feuilles ord. digitées-quinées; folioles longuement acuminées; inflorescence un peu allongée, formant ord. une grappe, moins armée que dans l'espèce suiv.; sépales du fruit réfléchis. — Probabl. rép. mais nulle part fréquent.

R. plicatus W. N. Comme le préc., mais folioles plissées, la terminale brièvement et largement acuminée; inflorescence de longueur moyenne, formant une grappe simple, ou les fleurs tardives quelquefois en panicule; sépales du fruit étalés.

Zugerberg: Herz d'après Focke.

R. suberectus Anders. Idaeus - fruticosus Grml. Beitr. (mais n'est pas hybride). Tiges cylindriques ou à angles obtus, et à l'exception de l'extrémité, souvent un peu pruineuses; aiguillons petits, étroitement coniques, droits, ord. d'un rouge noirâtre;

feuilles dans les pl. faibles souvent seulement ternées, dans les pl. plus vigoureuses quinées et même par la division de la foliole terminale septennées; inflorescence courte, ord. pauciflore, souvent feuillée; fruits même à la maturité d'un brun rouge et d'une saveur de framboises. — Pas fréquent, fleurissant aussitôt après R. Idaeus, et avant R. sulcatus.

#### Hybrides.

#### Hybrides du R. caesius.

Feuilles en dessus sans poils étoilées; folioles latérales ou sessiles ou subsessiles; tiges plus ou moins pruineuses.

R. caesius - Idaeus. Pas fréquent.

P. caesius - Glandulosi. Rare, par ex. caesius - Villarsianus, caesius - Güntheri.

R. caesius - Subglandulosi. Pas rare, par ex. caesius-vestitus, caesius-rudis, caesius-Radula. R. caesius - Homoeacanthi. Pas rare, par ex. caesius - ulmifolius (patens Merc.), caesius-bifrons, etc.

#### Hybrides du R. tomentosus.

Feuilles en dessus munies de très petits étoiles (visibles par un fort grossissement); pétioles canaliculés.

R. tomentosus-caesius (nemorosus Merc.). Pas rare.

R. tomentosus-Glandulosi. Rare, par ex. tomentosus-Reuteri, tom.-rigidulus (sec. Schmidely). R. tomentosus-Subglandulosi. Pas rare, par ex. tomentosus-vestitus, tom.-Mercieri (chnoophyllus P. J. Müll., collinus Merc.), tom.-rudis, etc.

R. tomentosus-Homoeacanthi. Pas rare, par ex. tom.-ulmifolius (albidus Merc. sphenoides Focke, cuneifolius Merc. sabaudus Focke, elongatus Merc. etc.), tom.-bifrons, tom.-candicans.

### Hybrides des autres espèces.

R. Homoeacanthi - Subglandulosi. Par ex. bifrons-flexuosus, bifrons-vestitus, bifrons-rudis, etc.

2

3

R. Subglandulosi-Glandulosi. Par ex. pilocarpus-Villarsianus.

R. Glandulosi - Glandulosi. Par ex. Bayeri-

Güntheri.

R. Subglandulosi - Subglandulosi. Par ex. rudis - vestitus.

### 169. Fragáría. XII, 19.

1. Folioles un peu épaisses, d'un vert foncé bleuâtre, presque glabres. Poils des pétioles appliqués. Calice dressé contre le fruit. — Cultivé et quelquefois subspontané (T. umbelliformis F. Schultz! 5

Folioles plus minces, d'un vert gai, un peu plissées-rugueuses. Poils des pétioles étalés

2. Folioles latérales (ordin.) brièvement pétiolulées. Poils des pédoncules étalés-horizontaux. Calice étalé sous le fruit. Plante plus vigoureuse dans toutes ses parties que dans vesca. F. moschata Duch. — Bois, par ci par là (manque à T. U. L. W.) 5. . . . . . . . elatior Ehrh.

- Folioles latérales presque sessiles (rarement pétiolulées). Poils de tous les pédoncules, ou au moins des pédoncules latéraux, dressés ou appliqués.

3. Calice dressé contre le fruit. La dent terminale des folioles plus petite que les autres. Pédicelles plus longs que dans vesca; fl. souvent tirant sur le vert, imparfaitement dioïques. — Collines, coteaux; pas partout (manque à U.) 5 collina Ehrh.
Calice étalé-horizontal, ou réfléchi sous le fruit.

Bois, coteaux, partout. 5 . . . vesca L.

Rem. F collina-elatior (sericea Christ) près Binningen, Ct. de Bâle. — F. Hagenbachiana Lang paraît un F. collina-vesca, différent de collina par les folioles pétiolulées et les stolons qui comme dans vesca portent de petites feuilles rudimentaires entre les fasciules de feuilles; dans F. collina ces fil. rudimentaires ne se trouvent qu'à l'entrenœud inférieur (premier) des stolons.

### 170. Cómarum. XII, 20.

1. Fll. pennées; folioles 5 (3-7) rapprochées, glauques en dessous. Pétales d'un rouge noirâtre. — Tourbières; par ci par là. 6 . palustre L.

ASITE L.

# 171. Potentilla. XII, 20.

	,
1. - 2.	Fl. blanches ou rosées
	rouge. — Coteaux, boids des bois, par ci par là; G. T. W. V. Z. S. 5 rupestris L.
-	FII. basilaires digitées
3.	Fll. basilaires ternées
-	Fll. basilaires quinées
4.	Carpelles glabres. Plante visqueuse-velue. Pétales
	étroits. Styles rouges Endroits rocheux; Val
	Forcola dans la vallée de Misocco, Grisons. 7 .
	grammopetala Morett.
	Carpelles velus à l'ombilic
. 5.	Pétales blancs. Etam. filiformes. Folioles garnies
	de chaque côté de 4-6 dents environ. Pl. avec
	ou sans stolons. — b. permixta Grml. Stolons
	ord. nuls, étam. conniventes après l'émission du
	pollen, au lieu d'être étalées (Vevey). — Bords
	des bois, coteaux; rép. 4 Fragariastrum Ehr.
	Pétales couleur de fleur de pêcher, pâles. Filets
	des étam, presque aussi larges que les anthères.
	Folioles ayant de chaque côté 6—10 dents, celles-
	ci plus étroites et plus aiguës que dans l'esp.
	préc., la dent terminale à peine plus courte que
	les latérales, ce qui fait paraître la foliole moins
	tronquée. Plante toujours sans stolons. Le fond
	intérieur du cal. d'un rouge foncé. — Comme le
C	préc.: G. T. V. S. 4 micrantha Ram. (3). Etam. glabres. Tige peu feuillée, scapiforme,
6.	portant 1—5 fl. — Clairières des bois, rare; G.
	T. V. Z. S. 4 alba L. Etam. hérissées. Tige portant plusieurs fil., pluri-
	ou multiflore
7.	Folioles oblongues-lancéolées, soyeuses-ciliées au
1.	bord. — Rochers calcaires exposés au soleil, sur-
	tout des sousalpes (manque à O. B. L. S.) 6
١.	
1.'	Folioles obovées-oblongues; poils plus lâches,
	moins soveux entremêlés de clandes — Commo
	moins soyeux, entremêlés de glandes. — Comme le préc.; Salève près de Genève. 7
	* petiolulata Gaud.
8.	(1). Plante mourante après la maturité des fruits.
0.	Pétales plus courts que le cal. — Chemins des vil-
	lages; Bâle (Neudorf et Bartenheim). 6
	* supina L.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

		101
9.	Plante vivace. Pétales aussi longs ou (ordin.) plus longs que le calice	9
<del>1</del> 0.	Fill. digitées, à 3, 5—9 folioles	10
	les fleurs sont au moins en partie tétramères. Tiges ascendantes ou dressées, les latérales quelquefois aussi radicantes à la base. Fleurs penta-	11
11.	mères	13
_	Tiges couchées et (au moins en automne) souvent radicantes. Fll. caulinaires pétiolées. Stipules or-	
12.	din. petites, non divisées, ou 2—3 fides Tiges simples ou peu rameuses, rampantes. Folioles quinées, oblongues-obovées et garnies presque depuis la base de dents grossières et obtusius-cules. Fl. grandes, pentamères, ordin. solitaires. — Chemins et fossés; partout. 6 reptans L.	12
	Tiges premièrement simples ou peu rameuses, ascendantes, plus tard décombantes et rameuses. Folioles ternées ou quinées, elliptiques, cunéiformes et à bord entier à la base, sur le devant incisées-dentées, à dents aiguës. Fl. tétramères ou pentamères, plus petites et plus nombreuses que dans l'esp. préc., mais plus grandes que dans Tormentilla. P. nemoralis Nestl.? P. procumbens et mixta auct. helv. P. Gremlii Zimmeter. P. reptans-Tormentilla!*) — Clairières des bois, rare; V. B. A. Z. S. 5 * ascendens Grml.	
	TI DIMET CITY OF THE MOUNTAINS WITHIN	

<sup>\*)</sup> Le vrai P. procumbens Sibth. ressemble davantage à P. Tormentilla et est une bonne esp. assez répandue dans le Nord de l'Allemagne; P. mixta Nolte est une pl. hybride de P. procumbens et reptans et ne ressemble pas mal, il est vrai, à notre plante.

13	(10). Fll. grises - ou blanches - tomenteu-	
	ses en dessous par l'effet de courts poils étoilés,	
	ou de poils plus longs très-entremêlés	14
:	Fil. vertes en dessous	19
14	Fll. ternées, tomenteuses, d'un blanc de neige en	
	dessous. — Alp. G. W. 6 nivea L.	
	Fll. à 5—9 folioles	15
15	Fil. presque concolores, grises-tomenteuses sur les	10
15.	In presque concolores, grises-tomenteuses sur les	
	deux faces. Stipules des fil. basilaires linéaires	
	étroites. P. cinerea auct. — Collines exposées au	
	soleil; Istein non loin de Bâle (compar. P. Gau-	
	dini). 4 * incana Fl. Wett.	
	Feuilles décidément discolores, vertes en dessus.	
	Stipules lancéolées	16
16.	Tiges et pétioles blancs-tomenteux, sans poils longs	
	étalés. Folioles en dessous blanches-tomenteuses,	
	(plus rarement grises-tomenteuses), cunéiformes-	
	obovées, roulées sur les bords, incisées-dentées ou	
	obovées, roulées sur les bords, incisées-dentées ou presque pinnatifides vers leur extrémité. Plante	
	sans rosette centrale. — Endroits arides, coteaux,	
	bords des chemins; rép. 6 argéntea L.	
-	Tiges et pétioles lâchement gris-tomenteux et en	
	outre garnis de poils plus longs. Folioles grises-	
	tomenteuses en dessous, non roulées aux bords.	17
17.	Tiges de 15—30 cm., grêles, sortant, au moins	1.
11.	en partie, latéralement d'une rosette de	
	feuilles centrale, ascendantes ou presque étalées	
	en cercle, formant presque depuis le milieu un	
	corymbe lâche, à pédoncules minces, courbés à la maturité. P. Wiemanniana Günth. Schum., P.	
	maturite. P. Wiemanniana Gunth. Schum., P.	
	collina Koch, P. præcox F. Schultz! P. alpicola	
	Delasoie! P. argentea-verna auct. — Comme l'esp.	
	préc., rare; W. B. Z. S. (Orsières, Obergösgen,	
	Ostermundingen! Laufenburg! Marthalen, Glattfel-	
	den, Schaffh.!) 5, plus précoce que le préc., mais	
	continuant à fleurir presque tout l'été!	
	Günthéri Pohl.	
_	Tige de 30 70 cm., plus vigoureuse que dans	
	l'esp. préc., centrale (rosette centrale nulle à	
	l'esp. préc., centrale (rosette centrale nulle à l'époque de la floraison), dressée, ou arquée seu-	
	lement à la base, terminée par un corymbe à pé-	
	doncules raides, droits à la maturité.	18
18.	Folioles presque de même largeur oblongues-	
	lancéolées, pointues aux deux extrémités, régu-	
	lièrement dentées (pectinées) presque sur toute	
	leur longueur; dents de chaque côté à peu pres	
	reur rongueur, dents de chaque cote a peu pres	

	6-10, presque triangulaires-aiguës. Tige presque	>
	tout à fait dressée. Porte de recta. P. inclinata	
	auct. plur et Koch p. non Vill., P. finitima Christ.	
	— Comme le préc.; Suisse septentrionale (Laufen-	
	burg, Eglisau, Schaffh., Hohentwiel, Constance);	
	Genève? 6 canescens Bess. Folioles obovées-oblongues, à base cunéiforme et	
	entière les dents ne descendent nes eusei her	
	entière, les dents ne descendant pas aussi bas que	
	dans l'esp. prec.; dents au nombre de 4-5 de	
	chaque côté, inégales, lancéolées-linéaires. Tige	
	arquée à la base. Port d'un vigoureux P. argen-	
	tea. Peut-être P. argentea-recta? — Vallées des	
	Alp. méridion.; W. (depuis Brigue à Branson).	
	Genève. 6 inclinata Vill. *)	
19.	Genève. 6 inclinata VIII. *)  (13). Tige florifère centrale, dressée, vigou-	
	reuse, de 30-60 cm., abondamment feuillée,	
	pluriflore ou multiflore, garnie dans sa partie su-	
	pér. de poils glandulifères. Feuilles composées de	
	5-7 folioles. Carpelles entourés d'une carène	
	ailée et moins colorée. — Coteaux arides, rare.	
	G. T. W. et autre part quelquefois subspontané. 6	
	· · · · · · · · · recta L.	
_	Tiges florifères latérales, garnies de peu de fil.	20
20.	FII., au moins les infér., composées de 5-9 fo-	
	lioles	21
_	Fil. ternées (pl. alpestres)	27
1.	Souche descendante, peu-rameuse. Tiges ordin.	
	nombreuses, naissant presque d'un seul point, pluri-	
	flores ou multiflores, ascendantes ou étalées en	
	cercle, non radicantes. Folioles assez souvent au	
	nombre de 7-9, dentées presque jusqu'à	
	la base	22
	Souche horizontale ou oblique, rameuse. Tiges	
	couchées ou ascendantes, pauciflores, les latérales	
	souvent radicantes, Folioles 5 (rarement 7), ordin.	
	dentées seulement vers leur extrémité	23
2:	Feuilles caulinaires supér, assez développées. Car-	,,,,,
	pelles entourés d'une nervure carénée distincte.	
	Fll. ord. assez grandes. P. intermedia auct. non	
	L. heptaphylla auct. thuringiaca Koch. parviflora	
	Gaud. — Endroits boisés pierreux des mont. et	
	Gudd. — Endfoles oblace pierreux des mont. et	

<sup>\*)</sup> Le P. inclinata (an Vill.?) paraît composé de diverses formes en partie hybrides, p. ex. P. incrassata Zimm., cana Jord., Kerneri Borbas.

sousalp.; Engadin, Bas-Valais, Château d'Oex, Mortais, M. Chaubert. 6 . Nestleriana Tratt. Fll. caulinaires supér. réduites. Carpelles dépourvus de nervure carénée distincte. Fl. ordin. plus nombreuses et plus petites que dans P. verna. Plante teintée de rouge et garnie de longs poils fins, mous et étalés. Les fil. basilaires persistant ordin. jusqu'à l'année suivante, grandes, dentées presque jusqu'à la base. P. opaca Koch. - Collines exposées au soleil, bords des bois. Constaté avec sûreté seulement dans la Suisse septentrionale: Bâle, Argovie, Zurich, Schaffh. 4, 5. rubens Crantz. Fll. basilaires distiques sur la souche. Folioles 23. garnies au bord de poils brillants soyeux, ce qui les fait paraître entourées d'un filet argenté comme dans celles d'Alchemilla alpina. — Pâturages des Alp., sousalp. et du Jura. 6 aurea L. Fll. basilaires en spirale. Bord des folioles non argenté-soyeux. Type du P. verna 24 Stipules des fil, basilaires ovales-lancéolées. Pl. 24. ordin. plus vigoureuse que P. verna, garnie de poils plus mous; folioles ordin. plus larges, se recouvrant souvent par les bords, à dent terminale à peine plus courte que les latérales. Fl. d'un jaune plus foncé. P. maculata Pourr. P. villosa Zimm. debilis Schl., baldensis Kern. P. alpestris Hall. f. P. jurana Reut. (forma accedens ad vernam). b. firma Gaud. (sabauda Dec.) Tiges plus raides, rouges; fil. plus brièvement pétiolées; folioles plus larges, à dents plus rapprochées, plus obtuses; fl. plus petites (Zermatt). - Alp., sousalp. et Jura. salisburgensis Hänk. 722\*) Stipules des fil. basilaires-linéaires 25 Folioles (surtout des fil. aestivales) garnies infé-25. rieurement de poils étoilés disséminés (ne formant pas un tomentum contigu). P. cinerea Gaud. quoad loc. vales. - Collines, endroits gazonnés; Valais moyen et inférieur, Prättigau; quelquefois en compagnie de P. verna! 4 Gaudini Grml.

Folioles absolument dépourvues de poils étoilés.

26

<sup>\*)</sup> Suivant Zimmeter cette esp. serait le **P. verna L.**, tandis que le P. verna auct. serait — **P. opaca L.**, et enfin le F. opaca auct. — **P. rubens Crantz.** — A examiner ultérieurement est le **P. stricticaulis Grml.** voir Burnat, Fl. alp. mar. II. 266.

- 26. Poils des pétioles appliqués ou du moins dirigés en avant, rarement étalés presque horizontalement, mais alors uu peu raides. Folioles obovées ou obovées-cunéiformes, dentées seulement dans leur tiers antérieur ou jusqu'au milieu (rarement oblongues, de largeur égale, et dentées sur presque toute leur longueur). Endroits exposés au soleil, collines, endroits gazonnés, murs; partout. 4
- Poils des pétioles étalés presque horizontalement.
   Collines, bords des bois; S. (Wangenthal près des bains d'Osterfingen); Z. (Gailingerberg, Winterthur!); tout-à-fait identique aussi dans les Pyrénées!
- 27. (20). Tige ascendante-dressée, portant 3—10 fl. haute de 10—20 cm. Fl. assez grandes. Varie: plus étalée, à fll. plus petites, à pubescence soyeuse (v. pedemontana Reut.; Zermatt). Alp. 7
- Tige couchée ou ascendante, haute de 2—7 cm., portant 1—2 fl.

28. Folioles d'un vert terne, très velues sur les deux faces. — Hautes Alp. (manque à V.) 7

— Folioles d'un vert gai, glabres en dessus. Pour ainsi dire une P. verna en miniature. — Haut. Alp. et Reculet dans le Jura. 7 — minima Hall. f.

Rem. Formes hybrides: alba-Fragariastrum (hybrida Wallr. splendens Koch non Ram.), argentea-inclinata, aureagrandiflora, aurea-minima, aurea-Nestleriana, aurea-salisburgensis, Fragariastrum-micrantha (spuria Kern.), frigidagrandiflora (valesiaca Huet?), frigida-multifida (pennina Grml. ambigua Gaud. geranioïdes Schl.), frigida-nivea, frigida-salisburgensis, Gaudini-Güntheri, Gaudini recta, Gaudini-salisburgensis, grandiflora-salisburgensis, inclinata-recta, minima-salisburgensis, multifida-salisburgensis, multifidaverna?, Nestleriana-salisburgensis.— Compar. aussi P. aurulenta, ascendens.

# 172. Sibbaldia. V, 148.

1. Pl. petite. Fll. ternées; folioles cunéiformes, tridentées au sommet — Hautes Alp., Reculet et Mont Tendre. 6 . . . procumbens L.

Outilize

28

<sup>\*)</sup> D'autres formes intermédiaires entre P. verna et P. rubens sont P. vitoduriensis Siegf., P. turicensis Siegf. et prostrata Grml.

# 173. Agrimónia. XI, 4. VII, I. VIII, 17. IX, 1.

Tube du cal. fructifère profondément sillonné presque jusqu'à la base. Tige de 50-80 cm. Fll. dé-pourvues de glandes sur leur face infér. — Buissons, bords des bois; rép. 6 . Eupatoria L. Tube du cal. fructifère légèrement sillonné seulement jusqu'au milieu, plus gros que dans l'esp. préc. Tige plus haute. Fll. glanduleuses en dessous. - Comme le préc., mais beaucoup plus rare; V. Wiesenthal près Bâle. Gaissau vis-à-vis de Rheineck. Gams, Dissentis. 6 . odorata Mill.

174. Rosa. XII, 23. Sect. Setosae. Fll. moyennes des ramuscules florifères 7-11 foliolées. Bractées plus ou moins dilatées (comp. spinosissima). Sépales entiers, redressés après l'anthèse et couronnant le fruit à la maturité. Styles libres. Heteracanthe.

a. Subsect. Luteae. Fleurs jaunes.

R. lutea Mill. Fll. glanduleuses en dessous. Anthères sagités. — Valais (Nax), naturalisé; parfois dans les jardins.

b. Subsect. Pimpinellifoliae. Fleurs blanches ou roses. - Stipules toutes étroites, à oreillettes brusquement dilatées et très divergentes.

R. spinosissima L. pimpinellifolia auct. Ici en outre R. spreta D. et Mathoneti D. Fleurs grandes, blanches, rarement roses (var. rosea). Fruits globuleux, noirâtres à la maturité. Aiguillons droits, nombreux, rarement (var. mitissima Gmel.) nuls ou presque nuls. Folioles petites, 5-9, ovales-orbiculaires, glabres, simplement dentées. Pédoncules longs, glabres ou (var. hispida) hispides, presque toujours solitaires et sans bractée. --Pentes pierreuses du Jura, de Genève à Schaffh. 5.

c. Subsect. Diacanthae. Fl. blanches ou rouges. Bractées plus ou moins dilatées. Aiguillons des ramuscules florifères nuls ou geminés.

R. alpina L. Aiguillons des ramuscules florifères gén. nuls, rarement longs, droits et geminés (var. aculeata Ser adjecta D. Folioles 7-11, minces, gén. oblongues, doublement dentées, à dents acuminées, glanduleuses, rarement simples et sans glandes (var. simplicidens). Pédoncules longs, gén. solitaires, glabres ou (var. setosa = pyrenaica Ch.) hispides, recourbés après l'anthèse. Fl. d'un rouge pourpre vif. Sépales terminés par un appendice un peu élargi. Fruits ord. ovoïdes-oblongs, un peu obliquement atténués-étranglés en haut, quelquefois (var. lagenaria Vill.) allongés, lageniformes (en forme de bouteille), rarement (var. globosa Desv.) globuleux. - b. reserva W. K. Ramuscules florifères garnis d'aiguillons; folioles 5-7, ovales, plus fermes, d'un vert blanchâtre en dessous et avec des glandes disséminées; fruits plus courts. Montagnes et alpes; rép.; b. Engadine.

R. cinnamomea L. Aiguillons des ramuscules florifères arqués. Folioles simplement dentées, grisespoilues en dessous. Stipules des ramuscules non florifères étroites, à bord dressés, presque conniventes en tube. Pédoncules glabres. Rameaux d'un brunrouge. — Rivages, tourbières (vallée de Joux, Belpmoos, Klingnau etc.) et Alpes centrales (Basse

Engadine, Valais sup.). 5.

Rem. R. blanda Ait. 1789 (fraxinifolia Gmel.) se trouve parfois subspontané.

### Spinosissima: alpina.

R. rubella Sm. gentilis Koch. rubella et alpinaspinosissima Chr. Fl. blanches ou d'un rose pâle. Ramuscules florifères aiguillonés. Pédoncules fructif. recourbés, plus rarement droits. Fruits rouges, un peu étranglés dans le haut, plus rarement globuleux. Folioles gén. doublement dentées. — Salève, Chaumont, Ravellenfluh, Schartenfluh, Ramsfluh, Lägern.

### Alpina: cinnamomea.

R. alpina: cinnamome a. Ardez: Chr. Crép. Gremli, Flore.

#### Cinnamomea: Caninæ.

Douteux: cinnamomea-pomifera (anoplantha Chr.) cinn.-ferruginea, cinn.-montana, cinn.-coriifolia.

#### Spinosissima: Caninæ.

R. dichroa Lerch = spinos.-omissa? Rochefort, Ct. de Neuchâtel.

R. involuta Sm. Sabini Woods = spinos. — Villosae. Se distingue de mollis, vestita et espècesvoisines par les aiguillons inégaux et les folioles arrondies-ovales de R. spinosissima. — Ici: R. coronata Crép., Ravellae Chr., subsimplex Grml.
R. sabauda Rap. = spinos.: canina (ou glauca).
Comme le préc., mais folioles presque glabres, simplement ou indistinctement doublement dentées.
Salève. 6.

#### Alpinae: Villosae.

R. vestita God. euvestita Borbas. Formes rapprochées des Villosae. Fll. tomenteuses et églanduleuses en dessous. — Bouveret, Salève, Grändelfluh, Albis, Hörnli etc.

R. spinulifolia Dematra. Formes rapprochées du R. alpina. Fll. glabrescentes et munies de glandes stipitées en dessous. — Jura de Genève à Bâle, Fribourg, etc.

Ici se rattachent encore: R. gombensis Lagg. Pug., longicruris et stenosepala Chr., Lereschei Rap.,

Berneti Schmidely, alpinoides D.

Sect. Caninae. F11. moyennes des ramuscules florifères 7 (rarement 9) foliolées. Bractées plus ou moins dilatées. Sépales appendiculés (comp. ferruginea). Styles libres. Homoeacanthe ou subhetera canthe.

- Subsect. Villosae. Aiguillons longs, grèles, droits ou presque droits. Folioles grandes, grisâtres. Pédoncules hispides (très rarement glabres).
  - R. pomifera Herrm. Aiguillons droits, finement pointus. Pédoncules courts. Fl. d'un rose vif. Sépales persistants. Arbrisseau touffu, à rameaux assez courts, droits. Folioles oblongues à largeur égale ou elliptiques, larges et arrondies à la base,

presque toujours doublement dentées. Pédoncules et calices couverts de glandes stipitées fortes ressemblant à de petits aiguillons. Fruits gén. globuleux. — Ici se rattachent: R. recondita Pug., Grenieri D., Gaudini Pug., friburgensis Lagg. et d'après Crépin aussi R. mollis Sm.\*) (mollissima Fr. non Willd.) — Montagnes, sousalp. et Alpes; surtout dans les Alpes centrales.

R. omissa D. em. Crép. mollis auct. helv. p. resinoides Crép. Diffère du R. tomentosa par le port plus touffu, ses rameaux flexueux, pédoncules plus courts et fleurs d'un rose plus vif. — Il diffère du R. pomifera par ses aiguillons moins grèles, un peu arqués et ses sépales subpersistants (non persistant jusqu'à la maturité des fruits). — Montagnes et sousalp., surtout dans le Jura. 6.

R. tomentosa Sm. Aiguillons ord. un peu arqués. Pédoncules allong. Fl. d'un rose pâle. Sépales caducs ou subpersistants (tombant ord. avant la maturité des fruits). Arbrisseaux plus lâche, à rameaux plus longs que dans les deux préc. — Varie à folioles simplement et doublement dentées; glandes sousfoliaires nombreues ou nulles. Pédoncules hisp.-glanduleux, très rarement glabres (R. farinulenta Crép.). Ici se rattachent les sousespèces: R. subglobosa Sm. (ciliatopetala God. dimorpha Gren. dumosa Pug. micans D.), scabriuscula Sm. (Seringeana Dumort. cuspidata auct.); cristata Chr. (Andreovi D. permutata Rip.?) decorolans Chr., purpurata Chr., venusta Chr. non Scheutz, confusa Pug. et Gisleri Pug. — Rep. 6.

### Villosæ: Rubiginosæ.

Douteux les R. pomifera-rubiginosa Chr., personata (pomifera-elliptica) Grml.

R. glauca - pomifera. Prato (Tess.). R. glauca - omissa. Alpestris Rap?

R. glauca-tomentosa. Marginata Rap. non Wallr. Cotteti Pug. distans Chr.? Salève, la Comballaz, Hementhal (distans).

A biffér: R. Franzonii (pomifera-ferruginea) Chr., Murithi (pomifera-glauca) Pug.

<sup>\*)</sup> Le vrai mollis est indiqué: Ardez, Leuk, Sitten (Suchet?)

Subsect. Rubiginosae. Aiguillons plus ou moins arqués. Fll. petites ou moyennes. Glandes sousfoliaires gén. nombreuses.\*)

§ Pédoncules hispides - glanduleux. \*\*)

Type du R. rubiginosa.

\* Styles poilus. Sépales subpersistants.

R. rubiginosa L. umbellata Rap. Reut. comosa Rip. Forme normale: Arbrisseau plus ou moins touffu, homoeacanthe, subheteracanthe ou heteracauthe. Fl. d'un rose vif, petites. Styles velus-laineux. Folioles ovales ou ovales - orbiculaires, largement arrondies à leur base; dents larges, étalées. Pédoncules assez courts, garnis de glandes stipitées inégales, entremêlées de fins aiguillons que descendent souvent sous l'inflorescence. — Ici se rattachent les sousespèces: R. Gremlii Chr. (fl. blanches), flagellaris Chr. etc. — Rép. 6.

\* Styles glabres. Sépales caducs.

R. micrantha Sm. rubiginosa Reut. Rap. nemorosa Lib. operta Pug. Homoeacanthe, plus rarement subheteracanthe. Fl. blanches ou d'un rose pâle. Styles souvent un peu allongés. Pédoncules garnis de glandes stipitées à peu près égales, rarement inégales et entremêlés de petits aiguillons (R. permixta D.). Arbrisseau à rameaux lâches et arqués. — Ici se rattachent les sousespèces: R. Salvanensis Delas., Lusseri Lagg. Pug., Lemani Bor. (Hystrix Lem.), valesiaca Lagg. Pug., etc. — Assez rép. 6.

R. viscida Pug. hispanica Chr. p. \*\*\*) micrantha calvescens Burnat et Grml. viscidula Gren. sec. Bouv. Styles glabres et sépales caduques comme dans le préc., mais folioles plus fermes, plus étroites, plus pâles en dessous; glandes sous-

<sup>\*)</sup> Il faut toujours examiner les feuilles infér. des ramuscules florifères.

<sup>\*\*)</sup> Une forme à pédoncules glabres (var. jenensis M. Schulze)

<sup>\*\*\*)</sup> Le R. Pouzini Tratt. (hispanica Chr. p.) diffère du R. viscida par ses folioles glabres, dénuées de glandes sousfoliaires sur les nervures latérales; du R. canina adenstrichia par ses rameaux grêles, flexueux, ses aiguillons rappelant par leur forme ceux du R. rubiginosa, ses folioles petites, luisantes, teintées d'un rouge vineux dans leur jeunesse, avec une dentelure profonde, étroite, porrigée-subconnivente. Cette espèce du midi à été indiquée à tort dans le Valais.

foliaires surtout aux feuilles sup. des ramuscules florif. plus rares. Pédoncules garnis de glandes stipitées inégales. — Genève.

§. Pédoncules glabres (conf. R. elliptica). Folioles oblongues ou ovales, plus ou moins cunéiformes vers leur base. Aiguillons insensiblement dilatés vers la base, pareils à ceux du R. canina. Fl. blanches ou rosées. Sépales à appendices étroites. — Type du R. agrestis.

R. elliptica Tausch 1819, aspera Schleich 1815 (nomen solum) nec Heg. obovata Bechst. non Raf. cymosa Schleich. graveolens Gr. Godr. 1847, excl. var. b. et c. Sépales subpersistants; du reste comme agristes, mais arbrisseau plus touffu, à jeunes rameaux gén. lavés de rouge, folioles plus larges, élargies vers le sommet, à dents plus larges, pédoncules souvent plus courts, styles courts, véluslaineux. — Var. rarement à pédoncules finement hispides-glanduleux et 3 fleurs d'un rose plus vif. — a. cheriensis D. Pétioles presque tomenteux. — b. Jordani D. Pétioles presque glabres; folioles souvent un peu plus grandes. — Montagnes et sousalpes, surtout dans la Suisse occid.\*)

R. agrestis Savi 1798! (voir Burnat et Grml. Roses ital.) R. sepium Thuill. 1799. Sépales caducs. Arbrisseau à rameaux lâches, pédoncules allongés, toujours glabres. Styles glabres ou plus ou moins poilus. Fl. blanches. — a. agrestis. Folioles petites, étroites, elliptiques - lancéolées: nettemeut cunéiformes vers leur base, dents profondes aiguës, porrigées. - b. pubescens Rap. Folioles plus grandes, d'un vert jaunâtre, plus larges vers leur sommet, plus obtuses, poilues; dents moins profondes, moins aiguës; styles poilus. — c. mentita D. Folioles grandes, elliptiques-obovées, presque glabres; dents moins profondés; glandes sousfoliaires moins fréquentes; ramuscules florif. inermes. - d. abscondita Chr. Folioles ovales, arrondies à leur base ou à peine un peu aiguës, glandes sousfoliaires moins nombreuses. Rapelle le R. tomentella et (sauf les pédoncules glabres) le R. micrantha. - Probablement rép. . c. Mont Clou; d. Outrerhone, 6.

<sup>\*)</sup> Ici R. indora Fr. (Engadine inf.) et R. Vetteri Favrat.

#### Rubiginosæ: spinosissima.

R. rubiginosa-spinosissima. Biturigensis Bor.

R. micrantha-spinosissima. Laevipes Rouy. R. agrestis-spinosissima. Gapensis Gren. Tous ces trois manquent jusqu'ici dans notre édition.

#### Rubiginosæ: Eucaninæ.

R. rhaetica Grml. nec Kerner. coryophyllacea Chr. non Bess. Arbrisseau touffu, souvent homoeacanth. Ne diffère du R. coriifolia (et glauca) que par ses folioles munies en dessous et parfois en dessus de glandes. Odeur rappelant celle des oeillets. —

- Engadine (Tarasp, Schuls).

R. uriensis Lagg. et Pug. conferta Pug. abietina Chr. p. capnoides Kern. Brueggeri God. rigidula Lagg. et Pug. (sec. Crép.) Arbrisseau touffu, homoeacanthe. Aiguillons moins arqués que dans le tomentella, pafrois presque droits. Folioles souvent un peu distantes entr'elles, ovales ou suborbiculaires, plus ou moins poilues, rarement glabres, munies de glandes sousfoliaires rares, doublement dentées, dents peu profondes. Pédoncules assez courts, plus ou moins hispides-glanduleux ainsi que le dos des sépales. Fl. d'un rose vif. Sépales subpersistants, à appendices plus étroites que dans le R. tomentella. — Montagnes et sousalpes, dans les vallées du Saint-Gothard. 6.

R. abietina Gren. Dematranea Lagg. et Pug. Thomasii Pug. Diffère du R. tomentella par ses aiguillons plus grêles, folioles plus étroites, pédoncules plus courts, hispides-glanduleux ainsi que le dos des sépales, sépales caducs, à appendices moins divisés. — Diffère du R. uriensis par son port plus lâche, ses aiguillons plus arqués, pédoncules plus longs, ses fleurs plus pâles. — Montagnes et sousalpes: Flims, Tess., Grindelwald,

Bruenig, Walensee, etc.

R. tomentella Lem. rugosa Dematra. Forme normale: Folioles grisâtres, rugeuses, assez petites, ovales ou ovales-suborbiculaires, poilues sur les deux faces; à glandes sousfoliaires rares, seulement sur les plus fortes nervures; doublement dentées à dents peu profondes, étalées. Pédoncules glabres. Sépales caducs, à appendices nombreux

et larges. Fl. blanches ou d'un rose pâle. Styles poilus. Aiguillons larges, arqués. — b. concinna Lagg. et Pug. Folioles de la forme normale, mais peu poilues ou presque glabres; dents plus profondes, porrigées. Styles presque ou entièrement glabres. — a. affinis Rau. Folioles oblongues, souvent un peu aiguës aux deux extrémités, plus faiblement poilues, dents plus aiguës. — d. nuda Grml. (scabrata Crép.) Folioles celles du R. canina, mais un peu glanduleuses en dessous. — Probablement assez rép. 6.

#### Rubiginosæ: gallica.

R. anisopoda Chr. Formulosa Gren. subdola D.? sepium-gallica Rap. sepium-grandiflora Rap. Genève. 6.

R. agrestis-gallica. Quassata var. a. Gren.

Klukii Gren. fl. jur.

R. rubiginosa-gallica. Consanguinea Gren. quassata var. b. et c. rubiginosa var. Crép.

Subsect. Trachyphyllae. 'Aiguillons semblables à ceux du R. canina, mais plus rares et moins arqués, parfois presque droits. Folioles grandes ou assez grandes, plus ou moins reticulées-veinées en dessous, glanduleuses en dessous. Pédoncules longs, fortement hispides-glanduleux. Fl. grandes, d'un rose vif, rappelant celles du R. gallica. Sépales caducs. Arbrisseau ord. peu élevé.

R. Jundzilli Bess. Jundzilliana Bess. aspreticola Grml. gallica-rubiginosa auct. nonnull. speciosa D. (forma subheteracantha). Folioles fermes, plus ou moins poilues au moins en dessous et nettement réticulées-veinées, souvent très grandes, largement elliptiques, arrondies à la base ou presque cordées, un peu aiguës ou obtusiuscules, ressemblant. sauf les dents qui sont plus profondes et plus aiguës, à celles du R. gallica. Fruits grands, globuleux ou un peu aminci à la base (turbiné). — b. Pugeti Bor. foetida Reut. non Bast.! pseudoflexuosa D. (forma subheterac.) Folioles à glandes sousfoliaires plus nombreux; dents plus aiguës, plus glanduleuses et porrigées. — Schaffh., Ct. de Zurich. b. Genève, Schaffh.

R. trachyphylla Rau. biformis Grml. Godeti Gren. Aliothi Chr. (Schottiana D. sec. herb. Dec.) gallica-

canina auct. nonnull. (n'est certainement pas hybride). Folioles glabres, sur les deux faces, elliptiques, aiguês ou acuminées (les petites, abstraction faite de la dentelure, ressemblant à celles du R. canina); dents aiguës ou acuminées, porrigées; glandes sousfoliaires moins nombreuses que dans le précéd.; fruits oblongs ou ovoïdes, rarement globuleux. Diffère du R. canina adenotrichia par sa taille ord. peu élevée, les tiges souvent isolées, peu rameuses; les aiguillons rares, presque droits; les folioles plus grandes, plus dures, presque triplement dentées, un peu réticulées-veinées en dessous et garnies de glandes éparses; les fleurs grandes, d'un rose vif. — Neuchâtel, Soleure, Argovie, Bâle, Schaffh. 6.

R. porrigens Grml. Jundzilliana heteracantha Chr. Entre R. spinosissima et trachyphylla? Nettement hétéracanthe! Aiguillons nombreux, les plus grands longs, grêles, faiblement arqués; folioles 5—7, minces, glabres, largement elliptiques ou ovales, aiguës ou brièvement acuminées; dents profondes, très aiguës, porrigées; glandes sousfoliaires rares; fleurs plus petites que dans les deux précéd. — Entre Osterfingen et Jestetten. 6.

Subsect. Eucaninae. Aiguillons vigoureux plus ou moins arqués (comp. R. ferruginea). Folioles ordin. moyennes; glandes sousfoliaires nulles sur les nervures latérales! (comp. R. montana). Styles séparés ou agglutineux en colonne courte, peu saillante.

a. Type du R. ferruginea. Aiguillons grêles, presque ou tout-à-fait droits, brusquement dilatés à leur base. Sépales subpersistants, non divisés ou avec des appendices rares et étroits. Feuilles

des tiges non florifères, 9 foliolées.

R. ferruginea Vill. rubrifolia Vill. Folioles glabres, rarement un peu poilues en dessous, elliptiques ou elliptiques-ovoïdes, aiguës, à base un peu cunéiforme et entière, du reste toujours simplement dentées, à dents porrigées. Pédoncules ord. à plusieurs, glabres, plus rarement (var. hispida Ser.) hispides-glanduleux. Fl. d'un rose vif. Fruits petits, globuleux. Fll. glauques-bleuâtres, lavées de rouge.

— Alp. et sousalp. et Jura de Genève à Bâle. 6.
R. Gaillardi (ferruginea var. Crép.) Port du pré-

céd., mais feuilles nettement doublement dentées, poilues et glanduleux en dessous sur les nervures latérales. — Jura (Aiguillons de Baulmes).

b. Type du R. montana. Aiguillons comme dans a. Sépales subpersistants, à appendices étroits, peu nombreux. Feuilles des tiges non florifères 7 foliolées.

R. montana Chaix. Forme normale: Folioles glauques, un peu espacées, petites, arrondies-ovales, obtuses, plus rarement un peu plus grandes et aiguës, doublement dentées; dents peu profondes, étalées, plus rarement profondes et acuminées. Pédoncules et calices garnis d'acicules glandulifères serrées (comme dans R. pomifera). Fl. d'un rose pâle. Fruit gros, ord. oblongs ou ovoïdes, souvent un peu lagéniforme dans la partie supérieure. Ici se rattachent: R. Pliniana (montanaalpina) et bormiensis (montana-rhaetica) Cornaz. - b. sanguisorbella Chr. (montana-rubiginosa?) forme naine, à folioles petites, garnies en dessous de glandes éparses. Mont Clou sur Bovernier. c. staldensis Grml. (montana-elliptica?) voir N. B. 1.10. — Montagnes et sousalp.; Grisons (Münsterthal), Valais, Salève: manque dans le Jura. X

### Eucaninæ: Eucaninæ.

R. Chavini Rap. Ici se rattachent d'après Crépin: montana cuneata, grandifrons, latebracteata, canina hispidissima Chr. Sembrancheriana Delas. aretiana Cornaz. Plante d'un vert bleuâtre, et un peu teintée de rouge-violet comme montana; mais sépales caducs. — Evolena, Morcles, Salève, la Tine, Altorf etc.

R. ferruginea: coriifolia? Gryon.

R. ferruginea: glauca (Seringei Chr.) Les Plans, Grindelwald.

R. glauca: coriifolia. Gryon.

R. glauca: canina (Reuteri subcanina Chr.)

R. dumetorum : coriifolia (coriifolia sub-canina Chr.)

c. Typus du R. canina. Aiguillons vigoureux, gén. arqués, plus ou moins insensiblement dilatés vers leur base. Sépales plus ou moins divisés, caducs ou subpersistants.

R. glauca Vill. Reuteri Godet. vogesiaca Desp. Sépales subpersistant. Folioles entièrement glabres.

W

& aspertion for with in & cannon

Pédoncules courts, dépassés par les bractées, gén. glabres. Fleurs d'un rose vif. Styles courts, velus-laineux. Arbrisseau touffu. Fruits plus grands, ord. globuleux, devenant pulpeux de meilleure heure — Varie comme R. canina: 1. glauca (genuina); 2. transiens Gren.; 3. complicata Gren.; 4. adenophora Gren. — Montagnes et sousalp.; rép. 6.

R. coriifolia Fr. Comme le précéd., mais plus ou moins poilues, au moins en dessous sur la nervure médiane. Varie comme le précéd.: folioles doublement dentées (ici var. homologa Gren.); pédoncules hispides-glanduleux (R. Bovernierana Crép.)—b. pseudopsis Grml. (tomentella sclerophylla Chr.) Folioles elliptiques, un peu atténuées aux deux extrémités, d'un vert gai ou un peu jaunâtre, presque glabres; dents profondes, simples ou avec quelques glandes. Fleurs d'un rose pâle. — c. cinerea Rap. Pédoncules et sépales glanduleuses, dents et pétioles à glandes nombreuses; aiguillons brusquement dilatés à leur base. — Rép.; b. vallées de Binn et de Saas, Bovonnaz; c. Salève. 6.

R. canina L. Sépales caducs. Folioles entièrement glabres. Pédoncules allongés. Fleurs blanches ou d'un rose pâle. Styles glabres ou poilus. — a. Lutetiana Lem. Folioles simplement dentées; pédoncules glabres. — b. dumalis Bechst. (biserrata Mér.) Folioles doublement dentées; pédoncules glabres. — c. andegavensis Bast. Folioles simplement dentées; pédoncules hispides-glanduleux. — d. adenotrichia Burn. et Grml. Folioles doublement dentées; pédoncules hispides-glanduleux. — Rép. 6.

R. glaberrima Dumort. Folioles d'un vert foncé, luisantes. Appendices calicinales presque sans glandes. Styles glabres. Aiguillons peu nombreux, fortement arqués. — Vevey, Salève, Tess. 6.

R. dumetorum Thuill. collina God. Comme R. canina, mais folioles poilues, au moins en dessous sur la nervure médiane. Varie comme canina à folioles doublement dentées et à pédoncules hispides-glanduleux. - a. Thuillieri. Folioles poilues sur les deux faces ou au moins en dessous. — b. urbica Lem. (platyphylla Rau). Folioles poilues en dessous sur les nervures, plus minces et à dents



plus aiguës. — c. scaphusiensis Chr.\*) (coriifolia var. Chr. dumetorum obtusifolia Chr. olim.) Folioles grisâtres, rugueuses, elliptiques-obovées, poilues sur les deux faces; dents peu profondes, petites. Styles laineux. - Rép.: c. Schaffh. 6.

Subsect. Stylosae. Aiguillons vigoureux, fortement arqués. Folioles assez grandes. Glandes sousfoliaires nulles. Štyles toujours glabres formant un capitule oblong, saillant presque en colonne, surtout à la maturité, sur le disque proé-

minent, conique.

R. stylosa Desv. synstyla Bast. Pédoncules souvent plusieurs, allongés, garnis de courtes glandes stipitées. Fl. d'un rose clair ou blanches. Folioles elliptiques, luisantes, simplement dentées. — Vaud, Genève, Neuchâtel, Bâle; donc Suisse occid.

Sect. Synstylae. Feuilles des ramuscules florifères gén. 7 foliolées. Stipules conformes, étroites. Sépales peu divisés, caducs. Styles soudés en une colonne glabre, saillante, égalant les

étamines. Homoeacanthe.

R. arvensis Huds. Pédoncules allongés, munis de courtes glandes stipitées, plus rarement glabres. Fleurs toujours blanches. — Varie -- plante plus grande, à 5-10 fleurs réunies en corymbe (var. umbellata God.) - Rép. 6, 7.

Sect. Gallicanae. Feuilles moyennes des ramuscules florifères gén. 5 foliolées. Stipules comme dans le précéd. Sépales divisés, caducs. Styles

libres. Heteracanthe.

R. gallica L. austriaca Crantz. pumila Jacq. Arbrisseau de 3-5 dm., rarement plus élevé, portant 5-12 fleurs, en même temps à dents aiguës (b. elata Chr.) Folioles grandes, un peu coriaces et sèches, arrondies-ovales ou largement elliptiques, à base largement arrondie ou presque cordée, sans glandes sousfoliaires, réticulées-veineuses et grisâtres en dessous, souvent pliées en deux et réfléchies; dents superficielles, larges, étalées. Pédoncules longs, hispides-glanduleux. Fleurs grandes,

<sup>\*)</sup> Le R. obtusifolia Desv. (Sembrancher!) est d'après Crépin un R. tomentella à folioles simplement dentées.

d'un rose vif ou presque purpurine. — Tess., Genève, Zurich, Schaffh. 6.

#### Gallica - Caninæ.

R. gallica-omissa. Genève.

R. gallica-tomentosa (tomentosa fimbriata Döll. genevensis D.) Genève, Schaffh.

R. gallica-tomentella. Genève.

R. gallica-coriifolia. Winterthur.

R. gallica-glauca (Waiziana Rehb.)

R. gallica-canina (transmota Crép. depressa Grml. psilophylla Reut.)

R. gallica-dumetorum (collina Jacq. non alior. Boreykiana Bess.) Genève, Schaffh.

On trouve çà et là subspontané: R. alba L. = gallica-Eucaninæ, et R. francofurfana Mönch (turbinata Ait.) = gallica-cinnamomea?

#### Gallica - Synstylæ.

R. gallica-arvensis (hybrida Schleich. non Vill. spectabilis Rap. ambigens Grml.)

# 31 Sanguisorbées.

## 175. Alchemilla. IV, 28. I, 4.\*)

2

3

6

- 1. Plante annuelle. Etamines 1—2. Fll. trifides. Aphanes arvensis Scop. Champs jacheres; rép. 5—8 . . . . . . . arvensis L.

— Fll. basilaires tout au plus jusqu'au milieu en 5—11 lobes semicirculaires, paraboliques ou obovés

Fill. basilaires divisées presque jusqu'à la base en 5-9 segments oblongs ou oblongs-lancéolés, rarement obovés, glabres en dessus, argentéstomentés en dessous, dentés seulement au sommet, à dents petites, conniventes (comp. subsericea)

\*) Voir Buser in Bull. soc. dauph. 1892, Magnier Scrinia 1892 et 93. Bull. herb. Boiss. 1893 et 94, S. B. G.; Alchemilles valaisannes 1894.

5

- 3. Fl. glabres. Fll. divisées jusqu'au milieu; lobes obovés, incisés-dentés seulement sur le devant, entiers sur les côtés. Fl. plus grandes que dans les espèces voisines. A. glabra Buser, glaberrima Schmidt. — Alp. et Colombier de Gex dans le Jura. . . . . fissa Günth. Schum. Fl. glabres. Feuilles glabres en dessus, poilues-soyeuses en dessous; lobes  $\frac{1}{4} - \frac{1}{3}$  du rayon; dents nombreuses, la terminale plus petite. — Alp. calc., rares . . . splendens Chr. Fl. glabres. Feuilles glabres ou poilues; lobes dentés dans tout leur pourtour. . . . . . . Fl. fortement poilues, réunies en glomé-4 en dessous. Pl. grandes. Fl. petites. A. pratensis Fll. glabres sur les deux faces; pétioles à poils plus ou moins appliqués; du reste comme le préc. (3). Fll. un peu ondulées; lobes semicirculaires ou paraboliques, dentées dans tout leur pourtour. A. hybrida L. p. pubescens Lamk. non Willd. minor Bus. olim. — Rép. 6 . . . montana Willd. Fll. planes; lobes incisés-dentés sur le devant, entiers sur les côtés. Tiges plus grêles et plus dressées que dans le préc., fil. plus minces. A. pubescens Koch. non Lamk. nec Willd. --Alp.; assez rép. . . . . flabellata Bus.\*) (2). Segments obovés-oblongs, subtronqués, à to-6. mentum plus lâche, presque mat. Dents profondes, porrigées. — Alp., peu rép. Fil. blanches-argentées-soyeuses; dentées seule-
- \*) A. intermedia Hall. fil. fissa villosula Grml. helvetica Brügg). Comme fissa, mais fil. poilues sur les deux faces. Gr. Bernard, Simplon, Gemmi.

Fll. à segments soudés de <sup>1</sup>/<sub>3</sub> à <sup>1</sup>/<sub>2</sub> de leur longueur. Plante plus robuste que les deux suiv.

ment au sommet, à dents conniventes

V/va Coteration

206Sanguisorbées. Segments plus larges. Indument à reflet métallique. - Alp. et Jura mérid. . . conjuncta Babg. Segments non ou peu coudés (comp. pallens).
Tiges dépassant 3-7 fois les feuilles basilaires. Fll. luisantes en dessus (sur le vif); segments 5, jamais davantage. Fl. petites, ramassées. Rameaux de la souche stoloniformes. - Alp. mérid.; terrains silicoles . . . . . saxatilis Bus. Tiges dépassant 2—3 fois les feuilles basilaires. Segments 5-9. Fleurs plus grandes. Rameaux de la souche plus courts. - a. alpina L. Fll. luisantes en dessus; segments 5-7. - b. Hoppeana Rchb. Fll. non luisantes en dessus; segments 5-9. Inflorescent plus lâche que dans a. - c. pallens Bus. Plante grêle, à indument peu dense; feuilles plus denses; segments un peu soudés (1/5-1/3). - a. Alp. centrales, terrains siliceux, assez rare; b. Alp. et Jura, terrains calcaires, fréquent; c. Alp., assez rare. . . . . alpina L. Rem. A. pentaphyllea-subsericea (cuneata Gaud. heptaphylla Schleich.) 176. Sanguisorba. IV, 27. XII, 2. XXI, 24. 1. Fl. hermaphrodites. Etam. 4-12 2 Fl. polygames ou monoïques, les supérieures de

l'épi femelles, les inférieures mâles, celles du milieu souvent hermaphrodites, rarement toutes unisexuelles. Etam. 20-30. Type du S. minor Scop. 2. à peu près de la longueur des lobes cal. - b. montana Jord. Tige moins élevée, peu rameuse; épis plus grands; floraison plus précoce. - Prés humides; rép. 6 . . . . . officinalis L. Epis cylindriques-allongés, d'un vert jaunâtre. Etam. 6-12, beaucoup plus longs que les lobes cal. — G. (trouvé une seule fois par Heer entre Flims et Trons); Valteline. 7 \* dodecandra Moretti. Akènes réticulés-rugueux, à angles non ailés. S. minor Scop. - Collines, coteaux: rép. 5

Akènes muriqués par des fossettes; angles ailés. - Prés artificiels, luzernières, introduit; Genève, . Neuchâtel, et probabl. ailleurs. 5 muricata (Spach).

### 32. Pomacées.

#### 177. Méspilus. XII, 10, 12.

- Fll. oblongues-lancéolées, à bord entier ou un peu 1. dentelé, lachement velues en dessous. Fl. solitaires. Fr. bruns. Néflier. — Buissons; rarement spontané. 5, 6 5, 6 . . . . . . . . . . . germanica L. Fll. cunéiformes- ou arrondies-obovées, divisées en germanica L. 3-5 lobes, glabres ou poilues. Fl. en corymbes. Fr. rouges. Aubépine. Crataegi spec. auct. FII. presque concolores, luisantes, à lobes peu profonds, (en partie aussi presque entières); les lobes dirigés en avant, irrégulièrement dentés. Styles et noyaux ordin. 2. — Marbach et probabl. ailleurs. - Haies, buissons; rép. 5 Oxyacantha Gærtn. Fll. d'un vert un peu pâle en dessous, plus profondément divisées que dans l'esp. préc., à lobes plus étalés, dentés seulement à leur extrémité, entiers sur les côtés; les lobes infér. pénétrant presque jusqu'à la nervure médiane; les nervures latérales plus saillantes que dans l'esp. préc. et arquées en arrière. Style et noyau 1. - Comme le préc., mais de 15 j. à peu près plus tardif. . Fruits plus grands que dans les deux préc., avec 5 bosses à leur base. Fll. discolores. Styles 1 ou 2. Voir Buser in B. H. B. 1897. M. monogyna-Oxyacantha? - Suisse occ. (G. U. Z. S. A.).
- macrocarpa (Heg.)

### 178. Cotoneáster. XII, 7.

- 1. Cal. presque glabre. Fl. 1-3 par grappe. Pentes rocheuses des montagnes; rép. 4 . . . . vulgaris Lindl.
- Cal. laineux-tomenteux. Fl. ord. plus nombreuses que dans l'esp. préc. Fll. plus grandes. - Comme le préc. 4, 5 . . tomentosa Lindl.

### 179. Cydónia. XII, 10.

1. Fll, largement elliptiques, à bord entier, laineusestomenteuses en dessous. Fl. solitaires. - Cultivé et rarement subspontané. 5. après la floraison des pommiers + vulgaris Pers.

#### 180. Pyrus. XII, 13.

1. Anthères jaunes. Styles soudés à la base. Fr. déprimé-globuleux, ombiliqué (enfoncé à l'insertion du pédoncule). — a. sylvestris Mill. (P. acerba Dec.) Fll. adultes glabres en dessous, vertes. — b. dasyphylla Borkh. (P. Malus Dec.) Fll. même dans leur entier développement laineuses-tomenteuses en dessous. — Bois; a. partout; b. (type qui a fourni les pommiers nains et le Doucin) rare et probabl. seulement subspontané. 4, 5

- Anthères rouges. Styles libres. Fr. atténué à la base (pyriforme) ou arrondi-globuleux . . .

- Fill. à bord entier, très-laineuses-tomenteuses en dessous pendant la floraison, et à l'état adulte même encore aranéuses en dessus. Pétiole n'atteignant que <sup>1</sup>/<sub>8</sub>—<sup>1</sup>/<sub>2</sub> de la feuille. Vuache, près Genève! indiqué aussi en Valais (Fully). 5

Rem. P. cordata Desv. Voir N. B. I, 11.

### 181. Sorbus. XII, 8, 13.

1. Fll. imparipennées (Folioles 11—19, oblongues ou oblongues-lancéolées, laineuses-tomenteuses en dessous, les adultes glabres). . . . . .

Fil. non divisées, ou lobées, ou profondément pinnatifides à la base

3

- 3. Fll. avec 3-5 nervures latérales plus fortes de

chaque côté, concolores sur les deux faces, glabres (au moins à l'état adulte), largement ovales dans leur pourtour, lobées; lobes acuminés, les inférieurs plus grands et pénétrant plus profondément. Fr. bruns. — Bois; pas partout (manque à G. T. W. U.). 5
Bois des montagnes; assez rép. dans le Jura, ail-
leurs très-disséminé. 5 scandica Fr.
Fll. très-blanches-tomenteuses en dessous, inégalement dentées ou un peu lobulées. — Bois; en-
droits rocheux; rép. 5, un peu plus tardif que
l'esp. préc. (Godet) Aria Crantz. Fll. fermes, largement ovales, cendrées-tomenteuses
Fll. fermes, largement ovales, cendrées-tomenteuses
en dessous, à lobes ovés, les 3 infér. plus grands, un peu étalés. S. Aria-torminalis. confusa Grml.
- Lägern, Uetli, Irchel, Schaffh., Mammern
(Thurg.). 5 latifolia Pers.
(4). Fll. grises-tomenteuses en dessous, ou par
l'oblitération du tomentum presque vertes. Pétiole
proportionnellement plus court que dans l'esp. préc.,
mais plus long que dans l'esp. suivante. S. Aria- Chamæmespilus? (mais il fructifie abondamment).
Endroits rocheux des Alp., sousalp et du Jura;
rare. 6, 7 Hostii Jacq. f.
rare. 6, 7 Hostii Jacq. f. Fll. vertes en dessous, brièvement pétiolées, plus
petites que dans l'esp. préc. (5-7 cm.). Corym-
bes ordin. plus serrés. — Endroits rocheux des Alp., sousalp. et du Jura; sur le calcaire. 6, 7
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Rem. S. scandica-torminalis.

5.

6.

7.

#### 182. Arónia. XII, 11.

Fll. ovales, dentelées, floconneuses en dessous, plus tard glabres. Fr. d'un noir bleuâtre, ressemblant aux myrtilles. Amelanchier vulgaris Mænch. - Pentes rocheuses des montagnes: assez rép. 4. rotundifolia Pers.

#### 33. Granatées.

### 183. Púnica. XII, 5.

Fll. lancéolées, à bord entier, glabres. Fl. d'un 1. rouge écarlate vif. - Pentes rocheuses; dans le la vigne; en Valais (Tourbillon, Valère, mais son existence y devient précaire). 6 . Granatum L.

Tyrol méridional complétement naturalisé comme 34. Onagrariées. 184. Epilóbium. VIII, 12. Pétales entiers ou émarginés. Etam. et style déclinés . Fll. lancéolées, glaucescentes et réticulées en dessous. E. angustifolium Koch. — Clairières des, bois; bois coupés; rép. 6, 7 . spicatum Lam. Fll. linéaires ou linéaires-lancéolées, presque concolores, non veinées . . . . Style velu à la base, à peu près de la longueur 3. des étam. E. Dodonaei Koch. - Endroits graveleux, rivages. 7 . . rosmarinifolium Hänk. Style pubescent dans toute sa moitié inférieure, et au-delà, de moitié plus court que les étam. Tige moins élevée que dans le préc. (jusqu'à 20 cm.), ascendante, rameuse inférieurement; fil. un peu plus larges, plus espacées; cal. d'un rouge brun. E. crassifolium auct. non Lehm. - Graviers des torrents des Alpes; descend quelquefois. 7 . . Fleischéri Hochst. (1). Les 4 stigmates séparés, étalés. Tige cylindrique, sans lignes saillantes Les 4 stigmates soudés en massue. Tige présentant ordin. des lignes saillantes Jeunes fl. et bouts des rameaux dressés. Fll. lan-

5

6.	céolées, à largeur presque égales, sessiles, ou les infér. très-brièvement pétiolées Jeunes fl. et bouts des rameaux penchés. Fll. ovales-oblongues (plus larges au-dessous du milieu), distinctement pétiolées. (Tige apprimée-pubescente). Type de E. montanum Fl. grandes, longues de 16—20 mm. Fll. embrassantes, un peu décurrentes. Tige très-rameuse, couverte de longs poils étalés, et de petits poils (qui manquent quelquefois) ord. glanduleux. — Fossés; buissons des rivages; rép. 6 hirsutum L. Fl. beaucoup plus petites (7—10 mm.) Fll. non embrassantes ni décurrentes. Tige simple ou peu rameuse, non glanduleuse. E. molle, pubescens et	,
	rivulare Heg. — Fossés, bois humides: partout. 6	
	parviflorum Schreb.	
7.	Souche à stolons charnues (comme dans l'alsine-	
	folium). Fl. grandes (10-14 mm.) Tige simple.	
	Port du montanum. — Jura (Dôle, Reculet). 7.	
	Souche sans stolons	
8.	Tige simple ou peu rameuse, de 30—60 cm. Fll.	
0.	brièvement pétiolées, un peu espacées. — Endroits	
	un peu ombragés; murs, fossés, bois; partout. 6	
	montanum L.	
-	Tige ord. rameuse depuis la base. Fll. très-briè-	
	vement pétiolées, rapprochées, proportionnellement plus larges et moins acuminées que dans l'esp.	
	préc. Plante plus petite dans toutes ses parties.	
	— Murs et rochers, surtout sur terrain granitique;	
	G. T. W. V. U. A.? 6 collinum Gmel.	
9.	G. T. W. V. U. A.? 6 collinum Gmel. (4). Tige sans lignes saillantes, ou seulement avec	
	2 stries plus poilues et décurrentes depuis les	
	bords des fil. Graine fusiforme (atténuée aux deux	
	bouts). Souche à stolons allongés, filiformes. Fll. étroites-lancéolées, ou linéaires, obtusiuscules, pres-	
-	que entières, sessiles avec une base cunéiforme.	
	E. ramiflorum Heg. — Prés marécageux, tour-	
	bières; assez rép. 6 palustre L.	
	bières; assez rép. 6 palustre L. Tige marquée de 2—4 lignes souvent poilues et	
	décurrentes depuis les bords des fil. ou des pétio-	1.0
10	les. Graines obovées ou obovées-oblongues	10
10.	Fll. toutes distinctement et assez longuement pé- tiolées, minces, oblongues, aiguës aux deux ex-	
	trémités. Fl. d'un rose pâle ou blanches. Tige	
	rameuse. E. tetragonum L. herb. — Murs humi-	

11	des, fossés; rép. 7 róseum Schreb. Fll. sessiles ou très-brièvement pétiolées	
11		11.
	base un peu arrondie, lancéolées, acuminées. Tige	
	presque simple. Fl. d'un pourpre clair, plus gran-	
	des que dans les esp. affines. — Alp., sousalp. et	
12	Jura. 7 trígonum Schrank. Fll. inférieures opposées, les supérieures alternes	
170		12.
13	40 à 80 cm., ordin. multiflore. (Fll. sessiles) .	
- 4	Jeunes fl. et bouts des rameaux penchés. Tige de	
14	5-30 cm., pauciflore (1-5 fl.) (Plantes alpestres) Souche pendant la floraison sans stolons allongés.	13.
	Fil. étroitement lancéolées. E. tetragonum auct.	10.
	non L. — b. Lamyi F. Schultz. (E. tetragonum	
	Griseb.) Plante plus faible; tige couverte dans sa	
	partie supér. d'une pubescence dense et fine; fil. distinctement (quoique très-brièvement) pétiolées,	
	indistinctement dentelées. — Bois; marécages;	
\$ 1.00 m	rép., 6. Genève, Soleure, Argovie, Zurich, Schaffh.,	
6	Thurgov. etc. 6 adnatum Gris.	
	Souche déjà pendant la floraison avec des stolons	_
	allongés garnis de feuilles espacées. Fll. lancéo- lées, plus écartées entrelles et moins dentées que	
	dans le préc. Fr. plus courts, à valves s'enroulant	
	en cercle. E. virgatum auct. — Tourbières; Tess.,	
	Salvan, Divonne, Berne, Bâle, Argov., Zurich,	2 .
	Schaffh., Zug, Schwyz, Lucerne. 6, 7 obscurum Schreb.	
	Stolons souterrains, garnis d'écailles. Fll. luisantes,	14.
	ovales, obtusiuscules, brièvement acuminées, briè-	
	vement pétiolées, irrégulièrement denticulées. Fl.	
	assez grandes (8-12 mm.) Ressemble à un petit E. montanum. E. origanifolium Lamk. — Alp. et	•
	Jura (Dôle, Chasseron). 7 . alsinefolium Vill.	
	Stolons épigés, munis de petites feuilles. Fll.	_
15	presqu'entières. Fl. petites (4-5 mm.)	
	Graines lisses. Fll. caulinaires moyennes obovées- oblongues. Fr. presque glabres. E. alpinum auct.	15.
	non L. — Alp. et Jura (Réculet, M. Tendre). 7	
	***********	
	Graines papilleuses, plus étroites que dans le préc.	
	Fll. caulinaires, moyennes oblongues, celles infér. presque orbiculaires. Fr. grisâtres. Ressemble à un	
	petit E. palustre. E. alpinum nutans Koch. hetero-	
	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	

phyllum Heg. — Alp.; Grisons, Ursernthal, Gr. Bernhard, Wengernalp. 7 . . . nutans Tausch.

Rem. Hybrides: adnatum-Lamyi, adnatum-montanum, adnat.-parviflorum, alsinefolium-anagallidifolium, adnat.-palustre, alsinef.-montanum, alsinef.-nutans, alsinef.-trigonum, collinum-parviflorum, hirsutum-parviflorum, Lamyi-montanum, Lamyi-parviflorum, montanuum-obscurum, mont.-palustre, mont.-parviflorum, mont.-roseum, mont.-trigonum, obscurum-palustre, obscurum-parviflorum, palustre-parviflorum, parviflorum-roseum.

### 185. Oenothéra. VIII, 12.

1. Fl. grandes, jaunes, ouvertes seulement de nuit.

- Digues, rivages; complétement naturalisé (Virginie). 7 . . . . . biennis L.

#### 186. Isnardia. IV, 25.

Fll. opposées, ovales, aiguës, à bord entier. Fl. solitaires aux aisselles des fil. Ressemble à un Peplis. — Fossés des marécages; rare; T. V. Z. 6
 . . . . . . . . . . . . . . palustris L.

### 187. Circaea. II, 7.

1. Pédoncules sans bractées. Fll. mates, ovales, arrondies à la base, dentelées. Tige ord. poilue. — Bois ombragés; partout. 6 . . Lutetiana L.

 Pédoncules avec de très-petites bractées sétacées et caduques. Fll. luisantes, ovales, un peu cordées à la base, sinuées-dentées . . . . .

2. Fr. par avortement d'une loge uniloculaire. Stigmate échancré. Plante de 10—15 cm. — Bois ombragés des montagnes, parmi les troncs d'arbres pourris rép. (manque à S.). 6; plus précoce que le préc. . . . . . . . . . . . alpina L.

Fr. biloculaire. Stigmate bilobé. Plante plus grande dans toutes ses parties que la préc., fruits à poils plus courts. C. alpina-Lutetiana auct. (mais n'est point hybride).
 Bois des montagnes; assez rép.
 6 . . . . . . intermedia Ehrh.

#### 188. Trapa. IV, 13.

and I de the the for the contest of them

1. Fll. supérieures flottantes, en rosette, rhomboïdales,

grossièrement dentées sur le devant, à pétioles renflés-vésiculeux au milieu; fil. inférieures opposées, pinnatiséquées en lanières capillaires et simulant des racines. Fl. solitaires aux aisselles des fil., blanches. Fr. garnis de 4 épines, rarement seulement de 2 (T. Verbanensis De Not.). — Eaux stagnantes; T. (lac de Muzano); autrefois aussi près de Rheinfelden, Roggwyl et Elgg; on trouve quelquefois des fruits parmi les débris des anciens établissements lacustres. . natans L.

### 35. Haloragées.

### 189. Myriophyllum. XXI, 19.

Bractées des verticilles floraux toutes pectinées-pinnatifides, tantôt plusieurs fois plus longues que les fl. et semblables aux fll. caulinaires, tantôt (v. pectinatum Dl.) dépassant à peine les fleurs.

 Eaux stagnantes; rép. 6
 verticillatum L.

 Bractées infér. incisées-dentées, aussi longues ou un peu plus longues que les fl., les supérieures entières, plus courts que les fl., en sorte que les verticilles forment un épi non feuillé. — Comme le préc. 6
 spicatum L.

# V 36. Hippuridées.

### 190. Hippuris. I, 2.

1. Fll. linéaires, à 8—12 en verticilles. Fl. à l'aisselle des fll., peu apparentes. — b. rhaetica Zschokke. Tige seulement de 15—20 cm.; fll. plus étroites (larges de ½ mm.) — Eaux stagnantes ou d'un cours lent; rép.; b. Grisons. 5 . vulgaris L.

### 37. Callitrichinées.

### 191. Callitriche. XXI, 23. I, 2.

1. Fll. d'un vert foncé, toujours semblables, linéaires, un peu élargies à la base, à paires ord. rapprochées, mais les supér. jamais en rosette. — Eaux stagnantes; sa présence en Suisse n'est pas encore prouvée avec certitude. 7 . . \* autumnalis L.

2

- Fll. d'un vert clair, entièrement linéaires à largeur égale, ou plus souvent élargies vers le bout, et atténuées vers la base, les supérieures dans la forme normale en rosette, spathulées-obovées. Type du C. verna L.
- Fr. entourés d'une carène étroite, aigue. Styles très-longs, étalés, puis réfléchis, tombant de bonne heure.
   Comme le préc. 5
   hamulata Kütz.

### 38. Cératophyllées.

#### 192. Ceratophyllum. XXI, 19.

- Fll. plus molles, d'un vert clair, à 5-8 lobes linéaires-filiformes munis de dents spinescentes espacées. Fr. terminé par une épine beaucoup plus courte que le fr. Comme le préc., mais bien plus rare; T. W. V. J. B. Z. 7 submersum L.

## √ 39 Lythrariées.

### 193. Lythrum. XI, 5. VI, 5.

ou moins. - Endroits submergés, rare; W. V. S. hyssopifolia L.

#### 194. Peplis. VI, 5.

1. Tige couchée, radicante à la base. Fll. opposées, obovées, obtuses. Fl. sessiles aux aisselles des fil. - Endroits submergés, pas fréquent (manque à G. U. A. Z. S.) 6

#### 40. Tamariscinees.

### 195. Myricária. XVI, 6.

1. Arbrisseau ressemblant au cyprès. Fll. petites. Fl. roses, en épis. - Bords des rivières et des torrents; assez rép., cependant pas partout. 6 . germanica Desv.

## 41. Philadelphées.

#### 196. Philadelphus. XII, 6.

1. Fll. elliptiques, dentelées. Fl. blanches ou d'un blane jaunâtre, ayant un parfum presque étourdissant. - Dans les bosquets et quelquefois subspontané. 5. . \* coronarius L.

### 42. Cucurbitacées.

#### 197. Bryonia. XXI, 31.

1. Fl. dioïques. Stigmate hérissé. Fr. rouge. — Haies, buissons, pas partout (manque à U. L. A.). 5, 6 . . dioica Jacq. Fl. monoïques. Stigmate glabre. Fr. noir. — Comme le préc. G. W. (Coire; Viège, Saxon). 5

Rem. En fait de plantes cultivées de cette famille nous citerons: Cucurbita Pepo L. (la courge ordinaire); C. Melopepo L.; Cucumis sativus L. (concombre); et C. Melo  $L_{\cdot}$  (melon).

## 43. Portulacées.

### 198. Portulaca. XI, 5.

Lobes cal. obtusément carénés sur le dos. Fll. oblongues-cunéiformes. Tiges et rameaux couchés.
 Décombres, chemins des jardins; assez rép. (manque à U. L.) 6 . . . olerácea L.

(manque à U. L.) 6 . . . olerácea L.
Lobes cal. carénés-ailés sur le dos. Fll. obovées.
Tige dressée; rameaux ascendants. — Cultivé et quelquefois subspontané. 6 . . † sativa Haw.

#### 199. Móntia. III, 3, 79.

1. Graines tuberculeuses-rugueuses, presque mates.
Tiges un peu raides, dressées ou ascendantes, de
3—10 cm. Fll. d'un vert jaunâtre. — Endroits
inondés, sables humides; Tessin, Genève. 4
. . . . . . . . . . . minor Gmel.

Graines très-inemeut chagrinées-ponctuées, luisantes. Tiges flasques, flottantes dans l'eau, jusqu'à 30 cm. Fll. d'un vert foncé. — Sources, ruisseaux, rare; G. T., indiqué aussi dans le Ruederthal, Ct. d'Argovie; plus fréquent dans la Forêt Noire et dans les Vosges. 7 rivularis Gmel.

### 44. Paronychiées.

### 200. Corrigiola. V, 146.

### 201. Herniária. V, 59, 131.

- Fll. ciliées. Lobes cal. couverts de poils courts et égaux. - Hautes Alp.; G. W. 7 alpina VIII.

### 202. Illécebrum. V, 59, 131.

1. Fll. opposées, obovées. Tiges couchées. - Endroits inondés, sables humides; uniquement près de Mendrisio au Tessin. 6 . . verticillatum L.

### 203. Telephium. V, 146.

1. Fll. alternes, ovales. — Endroits rocheux: Bas Valais. 6 imperati L.

### 204. Polycarpon. III, 81.

1. Fll. verticillées par 4, ou opposées, obovées. — Bâle, au Léonhardsgraben, entre les pavés, adventif ou introduit. 6 . . \* tetraphyllum L.

### 45. Scléranthées.

### 205. Scleranthus. V, 130. X, 29.

- Lobes cal. linéaires-oblongs, obtus, largement blancs-scarieux au bord, Pl. vivace. - Endroits secs, sablonneux, coteaux, endroits gazonnés, pas partout (manque à G. B. A. U.) 5, 6 perennis L. Lobes cal. triangulaires-ovales, ou lancéolés, aigus, à bord blanchâtre étroit ou presque nul. Plante annuelle ou bisannuelle
  - Fl. petites, longues de 2 1/2 mm. Lobes cal. pres-2. que sans bords scarieux. Tige de 3-8 cm. -Endroits gazonnés; W. V. 4, 5 . verticillatus Tausch.
- . . . . . . . . . verticillatus Tausch. Fl. sensiblement plus grandes. Lobes cal. à bords scarieux étroits .
- Tige lâchement rameuse-dichotome presque dès la base; fl. solitaires aux bifurcations des rameaux et agglomérées aux bouts des rameaux. Pl. annuelle. — Champs; rép. 6 . . . . annuus L. Tige ord. moins élevée que dans l'esp. préc.,
- simple ou brièvement rameuse dans sa partie supérieure seulement. Glomérules de fleurs sessiles aux nœuds de la tige. Plante passant un hiver, mais monocarpienne. S. biennis Reut. — Collines; champs des montagnes; probabl. rép. 4, 5. collinus Horng. a 🖔

2

Rem. Reichenbach père a distingué il y a quelques années encore une foule d'espèces qui cependant ont besoin d'être vérifiées ou constatées ultérieurement, p. ex. S. subcrinitus, spectabilis, Tabernaemontani, Sprengelii, engadineus, Delorti Bill. etc.

### 46. Crassulacées.

### 206. Sedum. X, 14. V, 148. XXII, 25.

1.	Fill. larges, planes	2
	Fll. étroites, cylindriques ou demi-cylindriques .	6
2.	Fl. dioïques, ordin. tétramères, jaunâtres, teintées	
	de rouge. Fll. très-rapprochées, dentées vers le	
	bout. Rhodiola rosea L. — Alp.; G. T. W. 7.	20 4
	Rhodíola Dec.	- 3
		3
-0	Fl. hermaphrodites, ordin. pentamères	3
3.	Plante annuelle. Fl. en panicule lâche. — En-	
	droits pierreux, buissonneux; T. W. V. 6	
	Cepaea L.	
	Plante vivace. Fl. en corymbe compacte	4
4.	1 /	1
	W.V. 7 Anacampseros L.	į
	Fll. dentées. Tiges dressées ou ascendantes, de	
	40-60 cm. Type du S. Telephium L	5.
5.	Pétales d'un jaune verdâtre. Fll. souvent opposées	
	ou verticillées par 3, les supérieures à base un	
	peu large, souvent embrassantes Endroits pier-	
	reux, buissonneux, coteaux, bords des chemins et	
	des bois; assez rép. (manque à L. U.) 8	
	maximum Sut.	. :
	Fl. roses ou pourpres. Fll. plus souvent alternes,	- '-/
	les supér. arrondies à la base ou un peu cunéi-	. 1
	formes. — Comme le préc.; rép. (manque à W.)	V
	7 purpurascens Koch. *)	1
6.	(1). Etam. en nombre égal à celui des pétales, sa-	1
~.	voir 5. Plante annuelle, ord. teintée de rouge,	
	glanduleuse dans sa partie supérieure. Crassula	
	rubens L.— Vignes, champs, rare; V. Bâle, Eglisau.	1 3 6
		1
	6 rubens L.	

Etam. en nombre double de celui des pétales

M April word

على

<sup>\*)</sup> Une forme à fl. plus petites, plus foncées, et à étam. insérées un peu plus haut (?) (S. purpureum Tausch?, Fabaria auct. helv. non Koch) près de Courlevon.

7.	Pl. annuelle ou bisannuelle (rarement dans vil-	
	losum des pousses isolées non florifères) Pl. vivace, avec des tiges non florifères, gazon-	8
	Pl. vivace, avec des tiges non florifères, gazon-	
	nantes	11
8.	Pétales ordin. 6, presque 4 fois de la longueur	
	du calice, blancs, à nervure médiane rougeâtre.	
	du calice, blancs, à nervure médiane rougeâtre. Fll. d'un vert glauque. S. glaucum W. K. —	
	Murs, bords des chemins; L. U. A. (Suisse centrale	
	et orient.) 7 hispanicum L.	
	et orient.) 7 hispanicum L. Pétales 5, plus rarement 6, 2—3 fois aussi longs	_
	que le cal	9
9.	Plante pubescente-glanduleuse (rarement glabre).	
	Pétales roses, à nervure médiane plus foncée.	
	Prés marécageux et tourbières, jusque dans les	
	Alpes (manque à T.S.J.?). 6 . villosum L. Plante glabre	10
<u>10</u> .	Plante glabre Pétales blanchâtres, à nervure médiane verdâtre.	10
10.	Fll. en massue. Pl. de 3-6 cm. (ordin. plus ou	
	moins colorée en rouge-brun, rarement d'un vert	
	jaunâtre pâle). Corymbe compacte; fl. pédicellées.	
	Alp., sousalp. et Jura. 7 . atratum L.	
	Pétales jaunes. Fll. cylindriques - linéaires. Pl.	
	de 7-12 cm. Rameaux du corymbe allongés	
	(spiciformes), portant des ff. presque sessiles. — Alp. granitiques; pas partout. 7 . ánnuum L. (7). Fl. blanches ou rosées. (Anthères bruns).	
	Alp. granitiques; pas partout. 7 . ánnuum L.	
11.	(7). Fl. blanches ou rosées. (Anthères bruns).	12
50 -	Fl. jaunes. (Pl. glabres)	13
12.	Fll. linéaires-cylindriques, alternes. Inflorescence	
	glabre. — Rochers; murs, partout. 7 album L.*)	
_	FII. brièvement elliptiques, gibbeuses sur le dos,	
	souvent ponctuées de rouge, et la plupart opposées.	
	Inflorescence glanduleuse. — Comme le préc.;	
12	assez rép. 7 dasyphyllum L. Fll. obtuses. Pl. de 3—8 cm.	14
10.	Fil. brièvement cuspidées. Pl. de 15—25 cm.	16
14.	Pétales dressés, obtus. Fl. seulement au nombre	10
	de 2-3-5, d'un jaune pâle et plus petites que	
	dans les deux esp. suivantes. S. repens Schleich.	
	- Alp., pas fréquent; G. W. O. U. A. 7	
,	alpestre Vill.	
	Pétales étalés, aigus ou subaigus	15
15.	FIL. linéaires-cylindriques, prolongées à la	

<sup>\*)</sup> S. micranthum Bast., plus petit, à fil. plus courtes, presque dressées sur les jets non florifères, d'après Gren. dans le Jura. d'après Dur. et Pitt. sur les Alp. du Canton de Vaud.

	Olado alacoco,	221
	base en une espèce d'éperon descendant au-dessous du point d'insertion, sans goût âcre. S. bolonieuse Loisl. — Murs, coteaux à herbe courte: rép. 6, 7 sexangulare L. Fll. ovales, épaisses, sans éperon à la base, d'un gout âcre. Fl. moins nombreuses que dans l'esp. prêc. — Comme le préc. et souvent confondu avec lui, mais un peu plus précoce	·
16.	(13). Pétales étalés, d'un jaune vif. — Varie: Plante glauque ou (v. reflexum L.) d'un vert gai. — Endroits secs et pierreux, mais pas partout (manque à L. U.) 7	•
	207. Sempervivum. XI, I.	
1. -2.	Pétales roses ou lilas .  Pétales jaunes ou d'un blanc jaunâtre  Feuilles des rosettes reliées au bout entre elles par de longs poils mous semblables à une toile d'araignée. — b. Döllianum Lehm. Fils aranéeux plus rare. (Grisons, Binnthal, Oberland bernois). — c.	<b>2</b> 6
	tomentosum Schnittsp. Indument aranéeux très dense, blancs (Valais). — Alp. et sousalp., descend dans les vallées. 7 arachnoideum L.	
_ 3.	blancs (Valais). — Alp. et sousalp., descend dans les vallées. 7 arachnoideum L. Fll. des rosettes non reliées par des fils aranéeux Fll. des rosettes glanduleuses en dessus, bordées de cils longs, blancs, flexueux, qui forment au sommet des feuilles un flocon. — Valais 7	3
	blancs (Valais). — Alp. et sousalp., descend dans les vallées. 7 arachnoideum L. Fll. des rosettes non reliées par des fils aranéeux Fll. des rosettes glanduleuses en dessus, bordées de cils longs, blancs, flexueux, qui forment au sommet des feuilles un flocon. — Valais 7 piliferum Jord.*) Fll. des rosettes en dessus glabres ou verruqueuses, bordées de cils raides. Poils glanduleux manquent.	3
	blancs (Valais). — Alp. et sousalp., descend dans les vallées. 7 arachnoideum L. Fll. des rosettes non reliées par des fils aranéeux Fll. des rosettes glanduleuses en dessus, bordées de cils longs, blancs, flexueux, qui forment au sommet des feuilles un flocon. — Valais 7 piliferum Jord.*) Fll. des rosettes en dessus glabres ou verruqueuses,	3

Plante grandes (30-60 cm.) S. juratense Jord. -

<sup>\*)</sup> Ici se rattachent: S. Pilosella L. S., penicillatum L. S., Delasoiei L. S. etc.

Endroits rocheux, surtout des montagnes et Alpes; cultivé aussi sur les toits et murs tectorum L.\*)

- Pétales trois fois plus longs que le calice, purpurins. Boutignyanum Bill. et Gren. Fauconneti Reut.? — Grisons, Valais, Reculet (Fauconneti) alpinum Gris. Schenk.
  - Fll. des rosettes brièvement ciliées, les cils à peine plus longs que les poils glandulifères. - Alp. 7
- Fil. des rosettes longuement ciliées, les cils beaucoup plus longs que les poils glandulifères. montanum-tectorum? — Parpaner Rothhorn en Grisons, Binnthal et Gemeinalp en Valais. 7 . Funkii F. Braun. \*\*\*)
  - (1). Fll. des rosettes glauques, glabres en dessus. - Alp.; Gr. (Engadine, Poschiavo). 7 Wulfeni Hopp.

F11. des rosettes pubescentes-glanduleuses en dessus

Pétales presque 3 fois aussi longs que les lobes cal. Rosettes grandes. S. globiferum Gaud. Pittoni Schott? — Alp.; W. (Zwischbergen!). Cogne, Val Tornanche. 7 . Gaudini Christ.

Pétales tout au plus 2 fois aussi longs que les lobes cal. Rosettes petites. — Alp., indiqué dans le Camogask, Grisons. 7 Braunii Funk.

Rem. On a établi depuis plusieurs années encore un grand nombre d'espèces qui cependant demandent un exa-man ultérieur; voir Beitr., 74 et B. S. M. II, 32 et 49. Formes hybrides: alp.-arachnoideum; alp.-montanum; arachnoid.-montanum (barbulatum Schott); arachn.-tectorum (Fontanæ Brügg.!); montan.- Wulfeni (Huteri Kern.); tectorum-Wulfeni (Comollii Rota).

#### 47. Cactées.

### 208. Opuntia. XII, 3.

1. Plante aphylle, charnue, articulée, garnie d'aiguillons. Fl. d'un jaune soufre. O. nana Vis. Endroits rocheux; près de Sion (Valère), au moins naturalisé, 6 vulgaris Mill.

<sup>\*)</sup> Ici se rattachent: S. acuminatum Schott, Graub., spectabile L. S., Sembrancher, glaucum Ten. Simplon, Schnittspahni Lagg., Visperthal, Mettenianum L. S., Graub., Verloti Lamotte, Morteys, valesiacum Lehm. etc.

<sup>\*\*)</sup> Ici: S. Lehmanni Schnittsp. Valais sup, flagelliforme Fisch., glacier du Rhône, Oberland bernois.

<sup>\*\*\*)</sup> Ici: S. Schottii L. S. Furka, hispidulum Schott.

3

12

### 48. Grossulariées.

### 209. Ribes. V, 5. XXII, 10.

- Arbrisseau épineux. Grappes d'une à 3 fl. Groseiller. - Endroits incultes, pierreux, buissonneux; haies; aussi cultivé. 4. . . uva crispa L.\*) Arbrisseau inerme. Grappes multiflores (dans alpinum les grappes femelles seulement 2 - 5 flores) Grappes dressées. Fl. incomplètement dioïques. 2. Bractées lancéolées, plus longues que les pédicelles. FII. luisantes en dessous, plus petites et plus brièvement pétiolées que dans les esp. suivantes. -Bois des montagnes; rép. 5. . alpinum L. Grappes pendantes au moins après la floraison. Fl. hermaphrodites. Bractées ovales, ordin. plus courtes que les pédicelles . Fll. ponctuées en dessous de glandes jaunâtres. Fr. 3. noirs, d'une saveur particulière. Cassis. - Rivages; rare; G. V. (Payerne); souvent cultivé. 4 nigrum L.
- FII. sans glandes. Fruits rouges, acides ou âcres
   Tube cal. évasé-pelviforme; lobes cal. non ciliés. Raisin de Mars. Cultivé et quelquefois subspontané. 4 . . . . . . . . . . . . . . . . † rubrum L.
- Tube cal. campanulé; lobes cal. ciliés; divisions des fil. plus aiguës que dans l'esp. préc. Fl. rougeâtres. Fr. plus gros et plus tardifs. Alp., sousalp. et Jura; aussi cult. (et alors les fleurs moins colorées). 4, 5 . . . petraeum Wulf.

## √ 49. Saxifragées.

### 210. Saxifraga. X, 12.

- Fll. dépourvues de pores crustacés ou dans aspera et bryoides ayant devant le sommet une petite 'fossette dépourvue, même dans la jeunesse, d'écaille calcaire
  - 2. Fll. caulinaires opposées. Fl. roses ou lilas . . .

<sup>\*)</sup> Le R. Grossularia L., la forme à fruits plus grands, garnis de poils sétacés glandulifères, est seulement cultivé chez nous.

	Fil. caulinaires alternes. Fl. blanches (quelque-	
	fois ponctuées de rouge) ou jaunes	7
3.	Lohes cal à hords clabres Ell présentant à la	
	pointe un plan triangulaire marqué de 3—5 points. Etamines plus longues que la corolle. — Alp.;	
	Etamines plus longues que la corolle. — Alp.;	
	versant mérid. du Mt. Rose. Simplon. 7	
	* retusa Gouan.	
	Lobes cal. ciliés. Fll. marquées à la pointe de	
	1 (rarement 3) point 5	4
4.	Fl. solitaires; disque annulaire nul ou très-étroit.	
	FII. rapprochées. Type du S. oppositifelia	5
	Fi. 2-5 (-9); disque annulaire assez large. Fll.	
	un peu espacées. Type du S. bistora	6
5.	Cils des lobes cal. non glandulifères. — Eboulis	
	des Alp. et des plus hautes sommités du Jura	
	(Reculet et Dent de Vaulion); amené par les eaux	
	près de Constance au bord du lac. 6	
	oppositifolia L.	
_	Cils des lobes cal. glandulifères. Fll. très petites.	
	Pl. à gazon très serré, à la façon des Aretia. —	
	Hautes Alp.; Grisons, rare. 7 Rudolphiana Hornsch.	
6.	Pétales lancéolés, trinerviés. S. Hornungii Shuttlw.	
	— Eboulis des Alp. 7 . biflóra All.	
<del></del>	— Eboulis des Alp. 7 biflóra All. Pétales largement elliptiques, 5 nerviés. Fl. plus	
	grandes que dans l'esp. préc. S. macropetala Kern.	
	- Comme l'esp. préc. et confondue avec elle;	
	les localités des 2 esp. restent à être vérifiées. 7	
	Kochii Horng.	
7.	(2). Fll. ligulées, dentées, entourées d'une ligne de	
	pores. Tige de 15-60 cm.	8
	Fil. presque triquètres, entières, avec 5 à 7 pores.	4.0
0	Tige de 5—12 cm	10
8.	Pétales d'un jaune-orangé (rarement jaunes).	
	Rochers humides des montagnes et sousalp., de-	
	puis St. Gall au lac de Thoune; Calanda, Lägern,	
	Rüdlingen sur le Rhin; manque aux Alp. cen-	
	trales et méridionales, ainsi qu'au Jura. 7.	
	Pétales blancs ou d'un blanc jaunâtre, souvent	
	ponctués de rouge	9
9.	Rameaux latéraux de la panicule portant de 5—	٥
0.	20 fl. Tige de 30—60 cm. — Rochers granitiques,	
	surtout de la Suisse transalpine, U., plus rare	
	dans les autres Alp., W. O. 6 . Cotylédon L.	
	Rameaux latéraux de la panicule ou grappe por-	
	tant 1—4 fl. Tige de 15—30 cm. — h. hrevifolia	

	Sternb. (intacta Willd.) Fll. plus courtes, plus	
	larges, pétales non ponctués. — Rochers des Alp.,	
	larges, pétales non ponctués. — Rochers des Alp., sousalp. et du Jura, jusqu'au pied des montagnes.	
	6 Aizoon L.	
10.	(7). Fll. ovales-lancéolées, cuspidées, avec 5 pores.	
10.	- Alp.; Valteline, entre Livigno et S. Giacomo	
	di Fræle, non loin des frontières des Grisons. 6	
	Fll. linéaires - oblongues ou linéaires - lancéolées,	
	Fil. lineaires - oblongues ou lineaires - lanceolees,	
	obtuses, quelquefois avec un court mucron, ou	
	aigues, avec 7 pores	11
11.		
	peu recourbées vers le bout. — Alp.; W. (Pierre	
	à voir, Bagne). 6 diapensoides Bell. Tige glabre ou garnie de poils glandulifères épars.	
	Tige glabre ou garnie de poils glandulifères épars.	
	Fil. recourbées, arquées presque dès la base	
	Fil. recourbées, arquées presque dès la base	
12.	(1). Cils des fil. non articulés	13
	Cils des fil. articulés ou dans cuneifolia non arti-	
	culés à la base des fil.	17
13.	Tige aphylle. Fll. obovées-cunéiformes, dentées	- '
10.	au bout. Pétales blancs avec 2 taches jaunes.	
	b. robusta Engl. (S. Clusii auct. helv. non Gouan.)	
	Pétales inégaux, dont 3 plus larges, brusquement	
	rétrécis en onglet. — Endroits humides des Alp.	
	7 stellaris L.	
-	Tige feuillée. Fll. lancéolées ou linéaires	14
14.	Pétales pourvus à la base de 2 callosités pointues,	
	jaunes-dorés. Fll. lancéolées. — Tourbières; dans	
	le Jura central en beaucoup d'endroits: Surenen-	
	pass, Vevey (au moins autrefois), près d'Einsiedeln.	
	7 Hirculus L.	
	Pétales sans callosités	15
15.	Fll. portant à leur aisselle des bourgeons foliacés.	
	Ovaire libre, supère. Pétales d'un blanc jaunâtre.	
	Type du S. aspera	16
	Fll. sans bourgeons foliacés à leur aisselle. Ovaire	
	semi-infère. Pétales d'un jaune tantôt clair, tantôt	
	foncé, quelquefois (v. atrorubens) safranés. — En-	
	droits humides des Alp. et sousalp.; descend quelque-	
	fois avec les torrents; Reculet et Colombier dans	C
• 0	le Jura. 7 aizoides L.	1.
16.	Les bourgeons foliacées de moitié plus courts que	
	la feuille qui les appuie. Tige de 10-15 cm.,	
	pluriflore (3-7 fl.). — Rochers des Alp. et sous-	,,,
	alp. 7	

	Les bourgeons foliacés aussi longs que la feuille qui les appuie. Tige de 5 cm., ordin uniflore. Fll. plus courtes, conniventes. — Hautes Alp. 8 bryoides L.	
17.	(12). Souche présentant des tiges non florifères. Plantes des hautes montagnes	18
18.	Racine ou souche sans tiges non florifères Etam. dilatées vers le sommet. Fll glabres, arrondies-obovées, entourées d'un rebord cartilagi-	25
	neux. Tige aphylle. Pétales blancs, avec une tache jaune, rarement sans tache. — Alp.; descend dans la vallée du Rhône. 6 cuneifolia L.	
	Etam. subulées. Plantes souvent pubescentes-glan-	10
19.	duleuses	19
	914 toutes entières)	20
	Fil. toutes entières, rarement dans planifolia et androsacea tridentées au sommet.	23
20.	Pétales étroits, linéaires, aigus, n'ayant que 1/3	
	de la largeur des lobes cal., et à peine plus longs que ces derniers, d'un jaune citron. Tige uniflore.	
	S. aphylla Sternb. — Hautes Alp.; G. U. A. O.	
	(Pied du Rothstock); manque plus à l'ouest .	
	stenopetala Gaud. Pétales ovales, oblongs ou obovés, obtus. Tige	
0.1	portant 2—12 (rarement 1) fl	21
21.	Pétales atténués en onglet distinct. Style beaucoup plus long que le stigmate. Lobes cal. presque	
	linéaires. Fl. grandes. — Alp.; versant méridio-	
	nal du Mt. Rose. 7 * pedemontana All.	
	Pétales sans onglet. Style à peu près 2 à 3 fois aussi long que le stigmate. Lobes cal. ovales ou	
	ovules-oblongs	22
22.	Fll. parcourues à l'état frais de 3—5 sillons, à l'état sec de 3—5 nervures saillantes. Pétales ord.	
	2 fois aussi longs que les lobes cal., blancs ou	
	jaunâtres, rarement tachés de rouge, ou presque entièrement rouges (v. maculata Rchb. Albula).	
	S. cæspitosa Gaud. non L., intermedia Gaud., leucantha Thom., striata Hall. f? — Hautes Alp.,	
	assez rép.; descend en Valais presque jusque dans	
	la vallée. 7 exarata Vill. Fll. à l'état frais sans sillons, à l'état sec un peu	
	nerviées. Pétales aussi longs ou à peine plus longs	
	que les lobes cal., d'un jaune verdâtre, rarement	
	presque blancs, très-rarement d'un rouge foncé (v.	

	atropurpurea Sternb.) S. muscoides auct. non All.,	
	moschata Gren. Engl., acaulis Gaud. (f. compacta),	
	crocea Gaud. (fl. d'un jaune safrané; suivant Koch	
	au Mt. Rose) Alp. et Jura (Reculet, Colom-	
	bier). 7 varians Sieb.	
23.	(19). Fll. linéaires-oblongues, arrondies-obtuses au	
AJ.	(19). Fit. lineaires-obtongues, arrondles-obtuses au	
	sommet; celles des années précédentes d'un gris blanchâtre au bout. Tige avec 2-5 fil. Pétales	
	blanchatre au bout. Tige avec 2-5 fil. Pétales	
	blancs, devenant jaunâtres par la dessication (à	
	pétales d'un jaune citron, v. citrina Heg, in-	
	diqué près de Zermatt), obovés-ovales, d'une lon-	
	gueur double de celle des lobes cal. S. muscoi-	01
	des All. — Hautes Alp. 7 planifolia Lap.	Est.
_	des All. — Hautes Alp. 7 planifolia Lap. FII. spathulées-lancéolées ou obovées, celles des	
	années préc. brunes. Tige, abstraction faite des	
	bractées, aphylle ou monophylle.	24
24.	Pétales blancs, aussi à l'état sec, obovés; presque	₩±
~ <b>±</b> .	2 fois augsi longs and los lobes and Hantes	
	2 101s aussi 101gs que les 100es cai. — Hautes	,
	2 fois aussi longs que les lobes cal. — Hautes Alp.; assez rare. 7 androsacea L. Pétales jaunes, oblongs-linéaires, aussi longs ou à	
	Petales Jaunes, oblongs-lineaires, aussi longs ou a	
	peine un peu plus longs que les lobes cal. — Hautes Alp., assez rare. 7 Seguieri Sprgl.	
	Hautes Alp., assez rare. 7 Seguieri Sprgl.	
<b>25</b> .	(17). Pl. annuelles de 5—15 cm. Fll. 3—5dentées,	
	ou 3-5 fides, rarement entières. (Pl. glanduleuses-	
	glutineuses; fl. blanches)	26
	Pl. vivaces de 20-50 cm. Fll. lobées-crénelées	27
<b>2</b> 6.	Pédicelles beaucoup plus longs que le cal. fructi-	
	fère Endroits graveleux, murs, pelouses arides;	
	assez rép. 3, 4 tridactylites L.	D.
	assez rép. 3, 4 tridactylites L. Pédicelles tout au plus de la longueur du cal.	
	fructifère. Tige plus robuste et plus feuillée que	
	dans l'esp. préc. Fl. plus grandes. S. petræa	,
	Gaud — Aln : G W V 7 controversa Sternh	7
27.	Gaud. — Alp.; G. W. V. 7 controversa Sternb. Racine ou aisselle des fil. garnie de bulbilles.	
~ .	Pétales blancs	28
	Sans bulbilles. Pétales blancs, ponctués de jaune	20
	et de rouge. Fll. cordées-réniformes. — Endroits	
	freis combracis des Alexander et de Terre C	
	frais, ombragés des Alp., sousalp. et du Jura. 6	
00	Tige toujours uniflore. Les aisselles des fil. supér.	
28.	Tige toujours uninore. Les aisselles des fil. super.	
,	portant des bulbilles. Ovaire supère Sous les	,
	rochers surplombants, humides (au-dessous de Lens,	
	Sanetsch). 7 cernua L.	
	Tige portant 3—9 fl. Ovaire semi-infère	29
<b>2</b> 9.	Tige garnie de fil. dans toute sa longueur (8-	
	12 fll.). Aisselles des fll. supérieures portant des	

bulbilles. — Coteaux gazonnés; W. (Sion, Branson, Gueuroz). 7. . . . . bulbífera L. Tige feuillée seulement dans sa partie inférieure (3—5 ffl.). Aisselles des ffl. sans bulbilles. — Collines gazonnées et coteaux de la Suisse septentrionale; Murg sur le lac de Wallenstadt; environs de Genève. 4 . . . granulata L.

Rem. Formes hybrides: S. aizoides-caesia (patens Gaud.): S. aizoides-mutata (Hausmanni et Regelii Kern., Girtanneri Brügg.): S. Aizoon-Cotyledon (Gaudini Brügg. Simplon); S. androsacea-Seguieri; S. biflora-oppositifolia (hybrida Kern.), S. Cotyledon-cuneifolia (Jäggiana Brügg.! Roffla); S. planifolia-stenopetala (Mureti Ramb.); S. planifolia-varians.

### 211. Chrysosplenium. VIII, 21. X, 28.

1. Fll. caulinaires alternes, les basilaires orbiculairesréniformes. — Endroits humides, ombragés, près des sources; rép. 4 . . . alternifolium L.

des sources; rép. 4 . . . . alternifolium L.

— Fll. caulinaires opposées, les basilaires presque sémi-orbiculaires (tronquées à la base). — Comme l'esp. préc., mais beaucoup plus rare, plutôt dans la Suisse centrale (B. J. U. L.). 4 oppositifolium L.

### 50. Ombellifères.

### 212. Hydrocótyle. V, 65.

### 213. Sanícula. V, 66.

#### 214. Astrántia. V, 66.

Fll. basilaires palmatiséquées, à divisions étroites, lancéolées. — Alp. et sousalp. 6, 7 minor L.
 Fll. basilaires palmatipartites, à divisions oblon-

Inter

gues-obovées. — Montagnes et sousalp. 6 . . . major L.\*)

### 215. Eryngium. V, 64.

1. Fll. basilaires non divisées. Capitules oblongs, d'un bleu-améthyste. — Alp.; G. W. V. B. U. (plutôt dans la Suisse occid.); Reculet et Colombier dans le Jura. 7. . . . . . . . . . . alpinum L.

### 216. Cicúta. V, 101.

1. Fll. tripinnatiséquées, à segments étroits, linéaireslancéolés, dentés-mucronés. Racine creuse, divisée en loges superposées. — Fossés des marais; rivages; assez rare (manque à G. T. S.) 7 virosa L.

### 217. Petroselinum. V, 74.

### 218. Trinia. V, 68.

### 219. Apium. V, 81. Jellan.

1. Fll. pinnatiséquées, à segments cunéiformes, incisés sur le devant. Ombelles très-brièvement pédonculées. 7. Cult. . † gravéolens L.

#### 220. Helosciádium. V. 119, 98.

1. Tige couchée dans toute sa longueur et radicante. Segments des fil. ovales. Ombelles pédonculées.

<sup>\*)</sup> A. alpina F. Schultz (carniolica Koch p. non Wulff.) indiqué au Seezboden du Weisstannenthal, et dans la Basse Engadine. Voir N. B. II, 7. Excfl. 8 ed. 467.

Fossés des marais; rare (manque à G. W. J. L.) 7 . . . . . repens Koch.
Tige couchée et radicante seulement à la base. Segments des fil. ovales-lancéolés. Ombelles presque sessiles. (Berula diffère par son involucre po-

lyphylle). — Comme le préc.; V. B. 7 . . . nodiflórum Koch.

### 221. Ptychotis. V, 103.

### 222. Falcária. V, 121.

### 223. Sison. V, 83, 103.

1. Fll. pinnatiséquées; segments des fll. infér. ovalesoblongs, ceux des fll. sup. pinnatifides, à lobes linéaires. — Endroits ombragés, haies; Genève. 7

### 224. Ammi. V, 121.

1. Fll. simplement ou bi-tri-ternatiséquées, d'un vert gai ou glauques, glabres. — Luzernières; introduit avec des graines étrangères; J. Z. S. 7, 8 . maius L.

#### 225. Aegopódium. V, 82.

1. Fll. basilaires bi-ternatiséquées, à segments grands, ovales - oblongs, inégalement dentés. — Endroits ombragés, murs, haies; partout. 6 Podagraria L.

#### 226. Carum. V, 85, 121.

- 1. Involucre nul; involucelle nul ou oligophylle. Racine fusiforme. Cumin. Prés, paturages; partout. 5

### 227. Pimpinella. V, 84.

- 1. Tige anguleuse sillonnée, garnie de quelques fil. espacées, de 6—12 dm. Varie à segments des fil. pinnatifides (v. orientalis Jacq.), et, dans les sousalp. surtout, à fl. roses (v. rubra Hoppe). Prés, bois; partout. 5 . . . . magna L.

Rem. On cultive, mais rarement: P. Anisum L.

### 228. Bérula. V, 122 \*:

1. Fll. pinnatiséquées: segments ovales-lancéolés, irrégulièrement incisés-dentés. Tige de 40-60 cm., cylindrique, finement striée. — Fossés et ruisseaux; partout. 7 . . . angustifolia Koch.

#### 229. Sium. 122\*.

1. Fll. pinnatiséquées; segments finement et régulièrement dentés. Tige de 100-15 j cm. — Fossés; V. B. J. (Suisse occid.) 7 . latifolium L.

Rem. On cultive, mais rarement: S. Sisarum L. à racine, tuberculeuse-fasciculée.

### 230. Bupleurum. V, 67.

1. Fll. perfoliées, ovales. Pl. annuelles. Ombelles à 5-8 rayons. — Champs. (manque à T. U. L.) 6 . . . . rotundifolium L.

- - Alp.; G. T. W. O. U. 7 . . stellatum L. Folioles des involucelles libres . . . .
- 3. Fll. uninerviées, mais avec de nombreuses veines réticulées-anastomosées, les supérieures oblongues ou ovales, profondément cordées. Folioles des involucelles larges, elliptiques. Parmi les broussailles; Jura jusqu'à Schaffh.; Schwyz et Zurich (le long de la Sihl); Speer et Rüti, Ct. de St. Gall.
- 7. . . . . . . . . . longifolium L.

   Fll. plurinerviées, sans veines réticulées-anastomosées, ou rarement avec ces veines, mais alors folioles de l'involucelle linéaires-lancéolées
- 4. Fll. entourées d'un bord étroit membraneux, les supérieures plus étroites que les inférieures, linéaires ou linéaires-lancéolées, atténuées vers la base, souvent un peu courbées en faux. Folioles de l'involucelle étroites, lancéolées. Collines sèches, haies. Suisse occid. W. S. 8 . falcatum L.
- Fll. sans bord membraneux, les supér. plus larges, embrassantes à la base. Folioles de l'involucelle larges, elliptiques. B. Burserianum Schl. (forme plus grande). b. canalense Wulf. (caricifolium Rchb. non Willd.) Tige souvent plus élevée et rameuse; fll. seulement de 2—3 mm. de largeur; ombellules et surtout involucelles plus petites. Probabl. bonne esp.! Alp. et Jura; b. Mt. Salvadore du Tessin. 7 . . ranunculoides L.

Rem. B. longifolium-ranunculoides. Dôle.

#### 231. Oenanthe. V, 105.

- Racine fusiforme. Fll. bi-tripinnatiséquées, à segments très nombreux, petits et divariqués. Fl. toutes pédicellées et fertiles. Fossés des marais, rare; Fribg., Neuch., Argovie, Schaffh. (Binningerried). 7 . . . . Phellandrium Lam.
   Racine fasciculée. Fll. pinnatiséquées ou bi-tri-
- Racine fasciculée. Fll. pinnatiséquées ou bi-tripinnatiséquées, les caulinaires à segments linéaires, allongés. Fl. de la circonférence pédicellées, souvent stériles, celles du centre presque sessiles, fertiles.

2. La partie pinnatiséquée des fil. caulinaires plus courte que le pétiole fistuleux. Ombelles à 2-4 (les latérales, plus tardives à 3-6) rayons. — Prés marécageux, fossés, rare et presque exclusivement sur le plateau de la Suisse occid. 6 fistulosa L.
— La partie pinnatiséquée des fil. caulinaires plus longue que le pétiole. Ombelles à 8-15 rayons. Fibres de la racine tuberculeuses, allongées-claviformes, renflées vers le milieu ou vers l'extrémité. — Prés marécageux, rare; T. V. Bas Valais, Bâle, lac de Zurich (au moins autrefois). 6
Lachenalii Gmel.\*)

### 232. Aethusa. V, 104.

1. Fll. bi-tripinnatiséquées, entièrement glabres, luisantes en dessous, et rendant par le frottement une odeur fétide. Tige de 20-45 cm., dans les champs après la moisson seulement de 2-8 cm. (v. agrestis), dans les terrains riches des bois souvent 120-150 cm. (v. elata). Très facile à reconnaître par les 3 folioles de l'involucelle longues, recourbées et tournées en dehors! — Rep. 6

### 233. Foenículum. V, 71.

1. Fll. plusieurs fois pinnatiséquées, à segments allongés, linéaires-filiformes. Gaînes des fll. supérlongues de 30—50 mm. (Compar. Anethum). Fenouil. — Endroits pierreux, vignes, bords des chemins; par ci par là, surtout dans la Suisse occid. 7

#### 234. Séseli. V, 90, 108.

.1. Involucre polyphylle. Fll. bi-tripinnatiséquées, d'un vert bleuâtre en dessous. Tige de 40-100 cm., dans les Alpes seulement 12-15 cm. Libanotis montana Crantz. — b. daucifolium Scop. Fll. plus divisées, à segments plus étroits. (Simplon, Binnthal!) — Pentes pierreuses des montagnes, sur le calcaire; rép. 7 . . . . Libanótis Koch.

<sup>\*)</sup> O. peucedanifolia Poil., esp. de l'Europe occid., diffère par ses fibres napiformes, ovales ou allongées, sessiles, renflées dès leur base et terminées par une longue fibre, par ses ombelles à 6—10 rayons, des styles plus longs et sa floraison plus précoce. Cette esp. se trouve d'après Franzoni près de Magadino (Tessin).

- Involucre nul
  Ombelles à 6—10 rayons. Folioles des involucelles à bord membraneux très-étroit. Collines
- calcaires. Porrentruy. 8 . . . montanum L.

  Ombelles à 15—30 rayons. Folioles des involucelles à bord membraneux large. S. coloratum
  Ehrh. Collines, bords des bois; par ci par là;
  G. W. V. B. J. Z. S. A. 8 . . . . annuum L.

### 235. Cnidium. V, 108.

1. Fll. tripinnatiséquées. Gaînes des fll. lâches, s'écartant de la tige. Ligusticum silaifolium Gaud. — T. (Mt. Generoso). 7 . . . apioides Sprgl.

### 236. Trochiscanthes. V, 98.

1. Fll. plusieurs fois ternatiséquées; segments grands, ovales - lancéolés, inégalement dentés. Rameaux florifères opposés ou verticillés, à ombellules nombreuses, petites. — Endroits boisés; vallée infér. du Rhône (Aigle, Epenassay et Port-Valais). 7.

#### 237. Athamanta. V, 90.

### 238. Ligusticum. V, 85, 107, 122.

- 1. Folioles de l'involucre 0-3, non divisées. Tige de 100 cm. et plus. T. (Mt. Generoso). 7
- Folioles de l'involucre nombreuses, pinnatifides vers le bout. Tige de 30—50 cm. Eboulis du Jura (Reculet, Colombier). 7 \*ferulaceum All.

#### 239. Silaus. V, 75.

1. Fll. bi-tripinnatiséquées, à segments linéaires-lancéolés, entiers et rudes au bord. — Prés humides; rép. 7. . . . . . . . . . . pratensis Bess.

### 240. Meum. V, 107.

Segments des fil. multifides, à lanières capillaires, très-nombreuses et presque verticillées.
 Pâturages des montagnes et des Alpes, rare;
 St. Bernard, Jura du Ct. de Neuchâtel, Etzel, Einsiedeln. 5-7 . . . athamánticum Jacq.
 Segments des fil. pinnatifides, à divisions liné-

segments des fil. pinnatifides, a divisions l'ineaires-lancéolées. — Alp. 6 Mutellina Gärtn.

### 241. Pachypleurum. V, 117.

Fll. bi-tripinnatiséquées, à segments linéaires. Folioles de l'involucre 7—10, ordin. bi-trifides. Fr. souvent teintés de violet noirâtre. Le Meum Mutellina qui lui ressemble, diffère par le manque d'involucre ou un involucre à 1 seule foliole. Gaya simplex Gaud. — Hautes Alpes. 7 simplex Rchb.

### 242. Selínum. V, 110.

Fll. tripinnatiséquées; segments profondément pinnatifides, à divisions terminées par un mucron blanc. Tige anguleuse, presque ailée. Le Peucedanum palustre qui lui ressemble diffère par les nombreuses folioles de l'involucre, bordées de blanc.
 Prés humides, marais; ça et là. 7

### 243. Levísticum. V, 76.

Fll. (ressemblant à celles du céleri) luisantes, bipinnatiséquées; segments rhomboïdaux-cunéiformes, lobés-incisés sur le devant. — Cultivé dans les jardins de la campagne 7 † officinale Koch.

### 244. Angélica. V, 111.

1. Fll. tripinnatiséquées; segments ovales ou ovaleslàncéolés, inégalement dentés. — b. montana Schleich. Pl. souvent plus élevée; segments des fll. plus étroits, les supér. décurrents à la base. — Fossés des prés, buissons humides; rép.; b. de préférence dans les montagnes. 7 sylvestris L.

### 245. Archangélica. V, 111.

1. Port de l'esp. préc., mais gaînes des fil. entièrement soudées à la tige, et fl. verdâtres. — Rarement cultivé; indiqué aussi comme subspontané aux bords des eaux. 7 . . † officinalis Hoffm.

5

3

6

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	246. Peucédanum. V, 72, 80, 112, 118.
1.	Involucre nul ou oligophylle (—3folioles)
	Involucre à 4 ou plusieurs folioles. (Fll. tripin-
	natiséquées).
2.	Tige de 10-25 dm., très-rameuse; rameaux supér.
	verticillés. Fll. tripinnatiséquées; segments ovales,
	grossièrement dentés. Fl. d'un jaune verdâtre.
	Port d'un Angelica. Tommasinia verticillaris Bert.
	— Pentes des montagnes. G. 7 verticillare Koch. Tige de 3-10 dm., simple ou à rameaux non
	verticillés
3.	Fll. simplement pinnatiséquées; segments ses-
, .	siles, pinnatifides, à lobes linéaires. Fl. ver-
	dâtres ou jaunâtres. P. carvifolia Vill. — Bords
	des bois, buissons; le long du Jura de Genève à
	Bâle; Martigny? 7 Chabraei Rchb.
_	Fll. ternatiséquées ou biternatiséquées; segments
	ovales ou oblongs, bi-trifides. Fl. blanches ou
	roses
-	FII. triternatiséquées; segments allongés, linéaires.
4.	Fl. jaunes. — M. Generoso: Penzig officinale L. Fll. (ressemblant à celles d'Aegopodium) un peu
4.	dures; segments ovales, inégalement dentés. Im-
	peratoria Ostr. L. — Alp. 6 Ostruthium Koch.
	Fil. minces, biternatiséquées; segments cunéi-
	formes, longuement acuminés, inégalement et pro-
	fondément incisés-dentés, pinnatifides à la base,
	lobes et dents dirigés en avant, acuminés. — Tess.
	(in monte supra Lugano et Bironico; Schleich.
	herb.!) 6 angustifolium Rchb. f.
5.	(1). Bord des carpelles ailé, mince, aussi large
	que le carpelle. (Tige sillonnée, à stries d'un
	Blanc luisant.) Type du P. austriacum
	Bord des carpelles étroit, atteignant tout au plus la moitié de la largeur du carpelle
	TO INVIDED TO TO THE POLICE OF

Lobes des fil. linéaires-lancéolés. Selinum nigricans Gaud. — Collines et montagnes pierreuses,

9

- buissonneuses de la Suisse occid. W. V. O. 7 . . . . . . . . . . . . . . . . austríacum Koch. Lobes des fil. étroitement-linéaires. — Comme le préc. Suisse ital. 7 . . . . raiblense Koch. 7. Souche non entourée des restes de fil. des an-
- nées préc. Tige fistuleuse, sillonnée. Bandelettes de la face commissurale couvertes. Compar. Selinum. Thysselinum palustre Hoffm. — Prés marécageux: rép. 7, 8 . . . palustre Mönch. Souche entourée des restes de fil. des années préc.
- Tige ordin. pleine. Bandelettes visibles
  - Tige anguleuse, sillonnée, rameuse supérieurement, avec des ombelles assez petites, opposées ou verticillées. Involucre étalé. Divisions des fil. linéaires-lancéolées. - Montagnes pierreuses; T. W.
- 8. . . . . . . . . venetum Koch. Tige cylindrique, striée ou un peu sillonnée supérieurement, simple ou peu rameuse, avec des
- ombelles grandes.

  Ramifications du pétiole réfléchies à angle droit ou obtus. Segments des fil. vertes en dessous ou 9. un peu plus pâles, oblongs-cunéiformes, incisés ou presque pinnatifides. Fruit adulte presque orbiculaire, échancré au sommet. Bandelettes de la face commissurale arquées, longeant le bord. Collines arides, bords des bois; assez rép. (manque à U. L. A.) 7 . Oregselinum Mönch.
- Ramifications du pétiole étalées à angle aigu. Segments des fil. un peu coriaces, d'un vert grisâtre en dessous, ovales, dentés en scie, à dents mucronulées. Fruit ovale, non échancré. Bandelettes de la face commissurale presque parallèles. - Comme le préc. (manque à A.) 7 . . Cervária Cuss.

### 247. Anethum. V, 73.

1. Ressemble au fenouil, dont il se distingue par les fr. plats comprimés en lentille, et par les gaînes plus courtes (longues seulement de 10-15 mm.) - Cultivé. 7 . . . † graveolens L.

### 248. Pastináca. V, 73. October 1980.

1. Tige anguleuse-sillonnée, presque glabre. Ombelles à 10-15 rayons inégaux. — Bords des chemins, coteaux; rép. 7, 8 . . . sativa L. — Tige cylindrique, seulement striée, plus élevée que dans l'esp. préc. (10-15 dm.) et ainsi que les fil. couvertes d'une pubescence plus dense. Ombelles plus petites, à 5-7 rayons subégaux. P. opaca auct. non Bernh. — Comme le préc.; W. V. 8, plus tardif que le préc. . . latifolia Dec.

### 249. Heracléum. V, 89, 112.\*)

- 1. Fll. grandes, cordées-orbiculaires, seulement lobées, à lobes arrondis ou obtus, à la fin presque glabres.
  H. juratense Genty. Endroits ombragés du Jura, depuis le Chasseron jusqu'au Schafmatt. 7 . . . . . . . . . . . alpinum L.
- Comme le préc., mais feuilles poilues. H. asperum auct. non M. B. Camogase, Bormio
- Fll., au moins les infér., à divisions distinctement séparées

2

- séparées

  2. Fil. (tenant presque le milieu entre l'esp. préc. et la suivante) palmatiséquées; segments 3, quelquefois plus ou moins confluents. Endroits ombragés, pierreux du Jura. 7 montanum Schleich.
- Fll. pinnatiséquées; segments 5-7, lobés ou pinnatifides, les terminaux souvent confluant avec les latéraux supérieurs, les autres ordin. pétiolulés.
   b. elegans Jacq. Segments des fll. pinnatifides, à lobes allongés, lancéolés ou linéaires-lancéolés.
   Prés; partout; b. la forme typique surtout dans les sousalpes.
   5, 6
   Sphondylium L.

### 250. Tordylium. V, 88.

### 251. Laserpítium. V, 76, 113.

1. Tige anguleuse-sillonnée, hispide inférieurement. FII. bipinnatiséquées; segments pinnatifides, à lobes lancéolés, rudes sur les bords. Fl. blanches, jaunâtres après la dessication. (Ressemble un peu

<sup>\*)</sup> Voir Excfl. 8 ed. 468.

2

3

4

à Peucedanum palustre. - Prés humides, parmi les buissons; pas partout (manque à U. L.) 7 . prutenicum L. Tige cylindrique, finement striée et glabre. Pétales jaunâtres, bordés de rouge. Port de L. lati-folium L. luteolum Gaud. — Alp. et sousalp.: G. T. W. (Zwischbergen), sporadiquement aussi dans les Alp. de St. Gall. 7 . . . Gaudini Morett. Pétales blancs FIL. tripinnatiséquées, glabres, à segments lancéolés, entiers. Voir N. B. I, 13. - Pentes pierreuses, calcaires des Alp., sousalp et du Jura. 7 Segments des fil. dentés ou pinnatifides Fll. ternati - bipinnatiséquées; segments grands, ovales ou ovales-oblongs, cordés à la base, glabres ou brièvement hispides en dessous. - Collines pierreuses buissonneuses, surtout de la région des mont. et sousalp. 6, 7 . . latifolium L. Fll. plusieurs fois décomposées, à segments ovales dans leur pourtour, divisés en lanières linéaires, plus ou moins poilues. Ressemble à Athamanta.

#### 252. Orlaya. V, 92.

L. hirsutum Lam., L. Halleri All. — Alp. (manque

: Panax Gouan.

à A.) 7

1. Fll. bi-tripinnatiséquées, à segments linéaires. Pétales rayonnants très-grands (15 mm.). — Parmi les blés, surtout dans les champs élevés; assez rép. (manque à G.). 6. grandiflóra Hoffm.

### 253. Daucus. V, 91.

#### 254. Turgénia. V, 94.

1. Fll. simplement pinnatiséquées; segments lancéolés, incisés-dentés. Ombelles de 2 — 4 rayons. — Parmi les blés; W. (entre Saillon et Leytron, Conthey, Sierre). 6 . . . latifolia Hoffm.

### 255. Caúcalis. V, 94.

1. Côtes secondaires des fr. armées d'un seul rang d'aiguillons, ceux-ci glabres. Tige glabre ou garnie de poils épars étalés. — Champs; assez rép.

(manque à T. U. A.) 6 . . . daucoides L. Côtes secondaires des fr. armées de 3 rangs d'aiguillons, ceux-ci rudes. Tige couverte de poils nombreux appliqués, réfléchis. Fr. plus petits. — Champs, très-rare et seulement passager (adventif); autrefois en Valais et près de Bâle, récemment trouvé près de Couvet (Ct. de Neuch.) 6 .

· · · · · · leptophylla L.

### 256. Torilis. V, 93.

1. Ombelles presque sessiles, formant des glomérules et composées de 2-3 rayons seulement. — V. (près de Charnex) adventif? 4 \* nodosa Gärtn.

Ombelles longuement pédonculées, à 9—12 rayons

2. Involucre de 5—12 (ordin. 7—9) folioles. Aiguillons des fr. non glochidiés. — Bords des chemins, haies; partout. 6. . . . Anthriscus Gmel. — Involucre nul ou à 1 foliole. Aiguillons des fr.

- Involucre nul ou à l'foliole. Aiguillons des fr. glochidiés. T. helvetica Gmel. - Champs, surtout après la moisson (où il est moins élevé, à rameaux divariqués dès la base), haies et buissons (où il devient plus haut, rameux seulement supérieurement et à rameaux plus dressés); Suisse occid., W. Z. S. 7 . . . infesta Hoffm.

### 257. Scandix. V, 95.

## 258. Anthriscus. V, 87, 100.

1. Ombelles de 8-15 rayons, toutes pédonculées. Plantes vivaces. Type de A. sylvestris

Ombelles de 2-5 rayons, en partie pédonculées, en partie sessiles. Plantes bisannuelles

2. Fll. bipinnatiséquées, segments découpés en lanières linéaires, espacées. A. sylvestris

only in a Confelen of truly

3

- tenuifolia auct., A. torquata Thom. non Duby. -Endroits ombragés, rocheux: uniquement près de Bressaucourt dans le Jura bernois. 6 alpina Jord. Fll. bi-tripinnatiséquées; segments oblongs-ovales, ou oblongs-lancéolés, plus ou moins profondément incisés. Fll. tripinnatiséquées; les 2 segments inférieurs de premier ordre chacun plus petit que la partie médiane de la feuille. Fl. toutes ou presque toutes fertiles. — Prés; partout. 4, 5 sylvestris Hoffm. Fll. ternati-bipinnatiséquées; les 2 segments inférieurs de premier ordre chacun presque aussi grands que le reste de la feuille. Fl. centrales des ombellules stériles (plutôt mâles). Ressemble à Chaerophyllum Cicutaria. A. sylvestris alpestris auct., A. abortiva Jord. - Montagnes et sousalp.; G. W. T. V. O. Dôle, Salève et probablement encore ailleurs! 6 . ailleurs! 6 . . . . . . . . . . nitida Garck.
  (1). Rayons de l'ombelle ordin finement pubesnitida Garck. cents. Fr. linéaires, glabres, plus rarement (b. trichosperma Schult.) garnis d'aiguillons sétacés. Haies, bords des chemins; tout-à-fait naturalisé dans la Suisse occid., aussi cult.; b. W. (Valère, Tourbillon). 5 Curfeuil Cerefolium Hoffm.

#### 259. Chaerophyllum. V, 100.

Pétales ciliés. (FII. bipinnatiséquées; segments pinnatifides.) Type du Ch. hirsutum L. Pétales non ciliés. (Tige souvent tachée de rouge) Carpophore seulement bifide au sommet. Fl. blan 2. ches ou roses. Ch. hirsutum Koch non L. Prés humides, ruisseaux; rép. 5 Cicutaria Vill. Carpophore bipartite jusqu'au milieu ou au-delà Pétales ciliés tout au tour. Tige plus fortement poilue que dans l'esp. préc. Folioles des involucèlles lancéolées, plus vertes, plus fortement et plus longuement ciliées. Fr. plus grands. Ch. hirsutum Vill., Ch. alpestre Jord. — Alp., sous-Villarsii Koch. Pétales ciliés seulement au sommet. Folioles des involucelles linéaires-lancéolées, presque tout-à-

Gremli, Flore.

260. Myrrhis. V, 100. Papel

1. Fll. molles, couvertes d'une pubescence dense et courte, tripinnatiséquées, à segments pinnatifides. Fr. gros (20-25 mm.), bruns, comme vernis. — Alp., sousalp. et Jura; Suisse occid. et Grisons; aussi cult. 6 (Confermed). . odorata Scop.

#### 261. Molopospermum. V, 116.

#### 262. Cónium. V, 115.

1. Fll. tripinnatiséquées, d'un vert sombre, entièrement glabres, ainsi que la tige; segments pinnatifides à dents terminées par un mucron blanchâtre. Pétioles fistuleux. Involucelles plus courtes que les ombellules (ce qui le distingue de Aethusa). Se distingue de toutes les esp. semblables des genres Anthriscus et Chaerophyllum par les côtes de ses fruits on du lées-crénelées. — Endroits pierreux incultes, décombres, haies; rép. mais ordin. pas fréquent. 6. . maculatum L.

#### 263. Pleurospermum. V, 116.

Fll. bi-tripinnatiséquées. Plante glabre de 10—13 dm. — Buissons, clairières des bois; Mt. Generoso, Algabi (Simplon), Amlikon et Sulgen (Thurgovie), Sentis. 7.

austríacum Hoffm.

#### 264. Bifora. V, 78.

Fll. bi-tripinnatiséquées; segments pinnatifides, lobes des fll. infér. linéaires, ceux des supér. filiformes. — Fully, Vevey, Genève, adventif, mais paraît se répandre. 6 . . . \* radians Bieb.

#### 265. Coriandrum. V, 78.

1. Fil. infér. simplement pinnatiséquées, à segments arrondis-obovés, lobés-incisés; les supér. bipinnatiséquées, à segments étroits-linéaires. Fr. globuleux, d'un brun jaunâtre pâle. — Cultivé et quelquefois subspontané. 6 . . . . . . . . + sativum L.

#### / 51. Araliacées.

#### 266. Hédera. V, 5.

1. Fll. anguleuses, 3—5lobés, celles des rameaux florifères rhomboidales, non divisées. (Lierre!) — Contre les vieux arbres, murs et rochers, grimpant ou rampant; partout. 9 . . . Helix L.

## 52. Cornées.

#### 267. Cornus. IV, 7.

Fl. blanches, paraissant après les fil., en corymbes dépourvus d'involucre, rameux. Fr. noirâtres.

 Haies et buissons; rép. 5
 sanguinea L.

 Fl. jaunes, paraissant avant les fil., en ombelles simples entourées d'un involucre composé de 4 folioles. Fr. rouge-cerise. Cormier. — Collines buissonneux; T. W. V. A.; aussi cultivé. 3
 mas L.

Rem. Dans les bosquets on cultive C. stolonifera Michx. (alba auct.) à fil. grises en dessous et à fr. blancs.



#### 53. Loranthacées.

#### 268. Viscum. XXII, 2.

1. Pl. d'un vert jaunâtre, à ramification dichotome. Fl. ordin. agglomérées à 3—5. — b. laxum Boiss. Reut. Fll. plus étroites, baies ovoïdes, jaunes; voir N. B. II, 7. — Parasite sur différents arbres (rare sur les conifères et les chênes). 3, 4. January de la language de la conifère de la conifere de la

## / 54. Caprifoliacées.

#### 269. Adóxa. VIII, 18. X, 11.

1. Petite plante délicate. Tige garnie de 2 fil. supérieurement, avec un capitule terminal composé de 4—5 (3—7) fl. Fll. bi-ternatiséquées. — Le long des haies; rép. surtout dans la Suisse occid. 3 . . . . . . . . . moschatellina L.

#### 270. Sambúcus. V, 136.

1. Tige herbacée (verte). Stipules foliacées, ovalesoblongs. Anthères rouges, à la fin noirs. Ebulum humile Garck. — Bords des bois, coteaux; rép. 6

— Tige ligneuse; arbrisseau ou arbre. Stipules nulles ou en forme de verrue. Anthères jaunes . . .

2. Fl. blanches ou d'un blanc jaunâtre, en cymes planes (dont les premières ramifications sont à 5, non à 3 comme dans le préc.). Fr. d'un violet noir. — Bois; rép.; aussi cult. dans les bosquets à fll. laciniées et bigarrées. 6 . . . nigra L.

Fl. d'un jaune verdâtre, en panicules ovoïdes. Fr. rouges. Bois des montagnes; rép. 4, 5

#### 271. Viburnum. V, 136.

. racemosa L.

1. Fll. non divisées, ovales, dentées, tomenteuses-flocconneuses en dessous. Fl. toutes semblables, Fr. comprimés, passant du rouge au noir à la maturité. Bois, buissons; rép. 5 Lantána L.

 F11. 3—5lobées, vertes sur les 2 faces. F1. de la circonférence plus grandes, stériles (n'ayant ni styles ni étamines). Fr. globuleux, rouges. — Bois, buissons humides; rép.; une variation (v. roseum L.) à inflorescences globuleuses composées exclusivement de fl stériles est fréquemment cultivée dans les jardins. 5 . . . . Opulus L.

#### 272. Lonicéra. V, 14.

1. Tige volubile. Fl. en cymes sessiles aux aisselles des fil. ou en capitule terminal. Chèvrefeuille Tige non volubile. Cymes (biflores par avortement de la fl. médiane) pédonculées aux aisselles des fll. Fll. toutes séparées. Cymes réunies en capitule terminal pédonculé. — Bois et buissons; pas partout (manque à G. S.) 6 . Periclymenum L. Les paires supérieures des fil. soudées à la base 3. Capitule terminal sessile. — Haies, buissons; quel-(1). Ovaires (et plus tard les baies) entièrement ou presque entièrement soudés. Ovaires soudés seulement par la base. Pédoncules communs beaucoup plus courts que les fl. Baies d'un noir bleuâtre. Fll. obtuses ou subaiguës. - Bois des montagnes (manque à L. Z. S.) 6 coerúlea L. Pédoncules communs 3-4 fois aussi longs que les fl. Baies rouges. Fll. (grandes) acuminées. Comme le préc.; rép. 5 . alpigena L. Pédoncules communs aussi longs ou un peu plus longs que les fil. Baies rouges. Fll. mollement pubescentes. - Haies; partout. 5 Xylósteum L. Pédoncules communs 3-4 fois aussi longs que les fl. Baies noires. Fil. adultes presque glabres. Bois des montagnes (manque à S.) 5- . .

#### 273. Linnaea. XIV, 27.

Tige filiforme rampante, à rameaux florifères dressés. Fl. en petites cymes de 2 (rarement 4) fl., d'un blanc rosé. Fll. orbiculaires ou ovales. — Bois des Alp.; G. T. W. O. U. 7. borealis L.

#### 55. Stellatées.

#### 274. Sherardia. IV, 4.

1.	Fll. verti	cillées	par	4-6,	acu	minées,	sétacées.	Fl.
	d'un rose	violet	. Tiş	ge ran	euse	étalée.	- Cham	ips;
	rép. 5						arvensis	; L.

#### 275. Aspérula. IV, 4. HI, 2.

2

3

5

6

1.	
· •	folioles involucrales longuement ciliées. Plante an-
	nuelle. — Champs; pas fréquent (manque à B.
	U.A.) 6 arvensis L.
	Fl. blanches ou roses. Pl. vivaces
2.	Fr. hérissé d'aiguillons crochus. Fll. infér. verti-
	cillées par 6, les supér. par 8. Fl. blanches. Hé-
	patique étoilée. En allemand Waldmeister. —
	Bois ombragés; rép. 5 odorata L.
	Er glabre
3.	Er glabre
	— Bois et buissons. Suisse centrale depuis le
	Rheinthal du Ct. de St. Gall et Coire jusqu'au lac
	de Thoune; Tessin. 5 taurina L.
	Fll. linéaires
4.	Fll. ordin. verticillées par 8, raides, d'un vert
	glauque. Corolle presque campanulée (tube très-
	court). A. galioides Bieb. — Collines pierreuses,
	buissonneuses, assez rare; Coire, vallée inférieure
	du Rhône jusqu'à Sierre!), Genève, Berthoud,
	Istein, Schaffh. 6 glauca Bess.
_	Istein, Schaffh. 6 glauca Bess. Fll. verticillées par 4-6. Corolle infundibuli-
	forme
5.	
	isolées, presque dressées. Corolle blanche, trifide.
	Fr. lisse. — Collines calcaires, rare; Orbe, Bra-
	zel, Ct. de Neuchâtel, Weiacherberg, Ct. de Zurich
	et Ct. de Schaffh. 6 tinctoria L.
-	Racine descendante, poussant plusieurs ou beau-
	coup de tiges. Corolle rose (rarement presque
	blanche). 4fide. Fr. rugueux-papilleux. Type du
	A. cynanchica  Tube de la corolle aussi long ou à peine plus
6.	Tube de la corolle aussi long ou à peine plus
	long que le limbe. Tiges de 15-25 cm., nom-
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

breuses, étalées-ascendantes. — b. arenicola Reut. Plante plus élevée, tube de la corolle un peu plus

	Stellatees.	247
7 —	long. — Endroits secs, coteaux; rép. 6	
	276. Rubia. IV, 3. V, 14.	
1.	Fll. verticillées par 4—6, lancéolées, garnies sur les bords et en dessous sur la nervure médiane, ainsi que la tige d'aiguillons réfléchis. Fl. jaunâtres. Garance. — W. (région de la vigne, de Martigny à Stalden) et quelquefois subspontané par suite d'anciennes cultures. 6 tinctorum L.	
	277. Galium. IV, 3.	
	<b>,</b>	0
1	Fl. jaunes ou d'un jaune pâle Fl. rouges ou roses. (Fr. glabres)	2 6
- 2	Fl. blanches ou d'un blanc impur, quelquefois un	0
2.	peu rougeâtres en dehors	. 8
	fructifères recourbés	3
	Fll. linéaires ou linéaires-lancéolées, verticillées par 6-12. Cymes terminales et axillaires. Pédon-	
0	cules fructifères droits	5
3.	Tige garnie aux angles de petits aiguillons dirigés en bas. G. reflexum Presl. — Endroits sab-	
	lonneux; T. W. 4, 5 pedemontanum All.	
4.	Tige sans petits aiguillons, glabre ou velue . Pédoncules munis de bractées. Tige hérissée. —	4
1.	Pédoncules munis de bractées. Tige hérissée. — Haies, bords des bois! rép. 4 . Cruciata Scop.	1
	Pédoncules dépourvus de bractées. Tige glabre ou	
	brièvement pubescente. — Endroits ombragés pierreux de la Suisse ital. 4 vernum Scop.	to die
5.	(2). Fl. d'un jaune d'or. Fll. verticillées par 8—	
	10 Straiter livering abrouling our hands bridge	

12, étroites, lineaires, enroulées aux bords, brièvement pubescentes et grises en dessous. Tige cylindriques, à 4 côtes fines. Panicule un peu serrée.

	— b. praecox Lang. (G. Wirtgeni F. Schultz, G. eminens G. G.) Articulations des tiges (plus dressées) plus longues que les rameaux florifères; ceux-ci espacés. — Prés secs, coteaux; rép. 7; b. Tess., Vaud, Valais, Bâle, déjà fin Mai	
- W	Fl. d'un jaune clair ou blanchâtre. Fll. ordin. plus larges que dans l'esp. préc., moins enroulées, ou planes. Tige quadrangulaire. Panicule plus lâche. Hybrides de G. verum avec G. Mollugo et rigidum!*)	
6.	(1). Fl. d'un rouge sanguin, très-petites. Tige presque dressée, très-rameuse. — Collines; T. 7	
_	Fl. d'un rouge plus clair ou pâlissant à la fin.	10.4
7.	Lobes de la corolle terminés par une longue pointe capillaire. Fr. distinctement chagriné. — Endroits pierreux, collines: G. T. U. (Schöllenen). W. (Zwischenbergen). Bätlis au lac de Wallenstadt. 7	7
<del></del>	Lobes de la corolle simplement pointus. Fr. lisse ou finement chagriné. Comparez G. sylvestre 17.  (1) Fll. verticillées par 4, trinerviées, cà-d. à	
	côté de la nervure médiane avec une nervure longitudinale plus faible . Fll. verticillées par 6—12 (seulement dans palustre	9
	par 4), uninerviées  Fil. verticillées par 6, uninerviées, distinctement réticulées - veinées, oblongues - lancéolées. Cymes axillaires, tri-pluriflores. Fr. petit, garni de fins aiguillons crochus. Plante ayant l'odeur de cou- marin. — Bois; uniquement près de Tarasp! 6.	10
9.	Fil. largement ovales, brièvement mucronées. Tige un peu flasque, ascendante. Fr. hérissés. — Bois	
_	des montagnes; rép. 5 rotundifolium L. Fll. lancéolées, dépourvues de mucron. Tige raide, dressée. Fr. garnis de petits aiguillons crochus, rarement (b. hyssopifolium Hoffm.) glabres. — Prés humides (manque'à T. U. L.) 6 boreale L.	
10.	Tige glabre ou poilue, mais sans petits aiguil- lons réfléchis. Fr. non hérissés de poils crochus	11
-		

<sup>\*)</sup> Là-dedans rentrent: G. approximatum, decolorans et ambiguum Gr. Godr. Veir Rapin Guide bot.

	Tige presque toujours garnie de petits aiguillons réfléchis (dans palustre quelquefois presque glabre),	10
11.	fragile, s'accrochant aux mains, vêtements etc. Pédicelles capillaires, penchés avant la floraison. Tige cylindrique avec 4 côtes fines. Fll. oblon- gues-lancéolées, ayant leur plus grande largeur au-delà du milieu, glauques en dessous. — Bois;	18
	rép. 6 sylvaticum L.	
12.	Pédicelles toujours dressés. Tige quadrangulaire. Lobes de la corolle terminés par une pointe ca- pillaire. Tige dressée ou ascendante, quelquefois	12
	aussi flasque, décombante ou grimpante	13
	Lobes de la corolle simplement pointus. Tige	
	couchée ou ascendante	16
13.	Fr. distinctement chagriné. Comparez G. rubrum 7.	
_	Fr. lisse ou faiblement rugueux	14
14.	Fll. insensiblement atténuées vers le sommet, glau-	
	ques en dessous. Rameaux de la panicule capil-	
	laires. Ressemble à sylvaticum, mais les fil. sont	
	depuis le milieu insensiblement atténuées vers le	
£ -	sommet. G. aristatum L. — Tessin, Pfäffers. 7	
	Fll. obtuses, mucronées, presque concolores sur	
	Fll. obtuses, mucronées, presque concolores sur	
	les 2 faces. Type du G. Mollugo	15
15.	Fll. oblongues, ou oblongues-obovées, plus larges	
	vers le sommet, obtuses, brièvement mucronées,	
	minces, ordin. mates, à nervure médiane peu sail-	
	lante, (à l'état sec et par transparence) à ner-	
	vures latérales anastomosées. Tige de	
	100-150 cm., ordin. flasque, ascendante ou se	
	soutenant parmis les buissons. Rameaux de la	
	panicule horizontaux, divisés en pédicelles diva-	
	riqués. — b. insubricum Gand. Panicule moins	
	fournie, à rameaux encore plus fins, et à fl. d'un	
	blanc pur. — Haies et buissons, mais à ce qu'il	
	paraît, pas partout; b. Tess. 7. plus tardif que	
	l'esp. suivante! elatum Thuill.	
—	l'esp. suivante! elatum Thuill. Fll. oblongues-lancéolées ou linéaires-oblongues, peu dilatées vers le sommet, brièvement mucro-	
	peu dilatées vers le sommet, brièvement mucro-	
	nées, d'une consistance plus ferme que dans le	
`	préc. et plus souvent luisantes, à nervure médiane	
	un peu plus saillante, mais sans nervures latérales	
	anastomosées. Tiges de 30-60 cm., nombreuses,	
	souvent touffues, ascendantes. Rameaux de la pa-	
	nicule horizontaux ou (v. erectum) étalés-dressés,	
	et alors les tiges plus solitaires et plus dressées.	

16. (12). Fr. entièrement couverts de thercules visibles à l'œil nu. Plante émettant des tiges non florifères, gazonnantes. Fll. verticillées ord. par 6, plus larges que dans sylvestre. — Coire; Brügg.; d'autres localités nous paraissent douteuses! 7.

- Fr. lisse ou finement chagrinés. Fll ord. verticillées par 8

17

17. Fll. bordées de petits aiguillons dirigés en avant, à part cela glabres, un peu charnues, à nervure médiane presque nulle; mucron très-court. Pédicelles fructifères arqués-réfléchis. Pl. à tiges nombreuses, étalées sur le sol et formant gazon, devenant jaunâtre par la dessication. — Eboulis des Alp., descend quelquefois avec les torrents. 7

Fil. glabres ou pubescentes, la nervure médiane plus ou moins saillante en dessous; mucron distinct. Pédicelles fructifères droits. — Varie: Glabre, ou (var. Bocconei Dec.) brièvement pubescent dans sa partie iuférieure; à fl. blanches ou (var. rubellum) rougeâtres. A cette esp. se rattachent G. montanum Vill., G. commutatum Jord. etc. — b. anisophyllum Vill. (alpestre R. et Sch.) Tige moins élevée, plus dressée; panicule presque corymbiforme; fl. un peu plus grandes; plante noircissant facilement par la dessication. — c. tenue Vill. Semblable à la var. préc., mais tige plus grêle, fll. plus étroites, à mucron plus long; fl. presque de moitié plus petites;

<sup>\*)</sup> G. corrudaefolium Vill. (lucidum All.) nous paraît différer par des fil. plus raides aciculées, une nervure médiane plus large, argentée et une panicule plus étroite, presque unilatérale. Piémont! Valais: Rehb. f. — G. cinereum All. est une esp. toute différente qui nous manque.

18.

19.

20.

21.

22.

		-01
	plante ne noircissant pas par la dessication.*) — d. austriacum Jacq. (pumilum Gaud. Koch p. **) Tige rameuse dès la base, à rameaux étalés; fll. raides, luisantes, linéaires-subulées, non ou à peine dilatées vers le sommet. — Pâturages, bords des bois, coteaux: rép.; b. et c. Alp. et Jura; d. Simplon; 6, 7 sylvestre Poll. (10). Pl. vivaces, croissant dans les endroits marécageux. Diamètre de la corolle plus grand que celui du fruit adulte; ce dernier dépourvu de poils crochus	19
	Pl. annuelles, croissant dans les endroits secs. Diamètre de la corolle plus petit que celui du fruit adulte; celui-ci souvent garnis de poils	10
	crochus	21
	Fll. sans mucron, ordin. verticillées par 4, plus	
	rarement par 5—6. Anthères rouges. Pl. noircissant par la dessication. Type du G. palustre. Rameaux de la panicule très-divariqués ou même défléchis. Fr. presque lisse, petit. Tige délicate, de 20—40 cm. — Prés humides, fossés; partout. 5	20
	Rameaux de la panicule moins divariqués. Fr. plus distinctement rugueux, plus grand (2-3 mm. large). Tige plus forte, de 30-100 cm. — Comme l'esp. préc. et avec elle, et assez rép. au moins	
	sur le plateau suisse, mais plus tardif elongatum Presl.	1,
	(18). Fll. rudes au bord par l'effet de petits aiguillons dirigés en avant	22 23
•	Pédicelles fructifères droits. Fr. petit $(1-1^1/2)$ mm. large), finement rugueux. G. ruricolum Jord. (Panicule plus serrée). — b. $litigiosum\ Dec.$ Fr. hérissé de poils crochus. — Champs sablonneux;	

<sup>\*)</sup> G. puberulum Christ (Ravellenfluh) paraît être un G. tenue pubescens.

<sup>\*\*)</sup> Le vrai G. pumilum Lam. ne croit pas en Suisse.

T. W. V. J. Z. A. (done surtout dans la Suisse occid. et mérid.) 6 . . . . . parisiense L. Cymes triflores, seulement axillaires (aux aisselles des fil.). Fl. polygames, la fl. centrale hermaphrodite et fertile, les latérales mâles et stériles. Pédicelles fructifères arqués-réfléchis. Fr. gros (4-5 mm.) couverts de tubercules très-saillants. Champs; très-rare et seulement passager. 5

\* saccharatum All. Cymes ne dépassant pas la feuille, ord. triflores; 23. pédicelles fructifères arqués-réfléchis. Fr. gros, tuberculeux. — Champs; pas partout. 6 tricorne With. Cymes plus longues que les fil., ordin. pluriflores; pédicelles fructifères droits. Type du G. Aparine Fr. gros (4-5 mm), tuberculeux, couvert de poils crochus, rarement glabre. Tige de 30-150 cm., plus ou moins renflée aux articulations et hérissée. Fl. d'un blanc impur, petites. Gratteron. - b. tenerum Schl. Tige délicate, pauciflore; fil. minces, plus larges; fr. petit  $(1^{1/2}-2^{1/2} \text{ mm.})$ ; sur les éboulis (Zermatt, Gemmi, Salève). - Haies, buissons, champs; partout. 6 . . Aparine L. Fr. plus petit  $(2-2^1/2 \text{ mm.})$ , chagriné, c.-à-d. seulement garni de très-petits tubercules, glabre ou plus rarement (b. Vaillantii Dec.) couvert de poils crochus. Tige de 10-50 cm., plus grêle que dans le préc., non ou à peine renflée aux nœuds qui sont glabres. - Fl. verdatres, encore plus

## 56. Valérianées.

Jaccard, 6

#### 278. Centranthus. I, 4.

petites que dans le préc.; fil. plus étroites. — Champs et lieux vagues, surtout parmi le lin; rép. mais pas fréquent; b. répandu dans tout le Valais:

spurium L.

Eperon de la cor. à peu près de la longueur de l'ovaire. Fll. linéaires-lancéolées ou linéaires. — Eboulis du Jura (du Weissenstein aux Creux du Van). 6 . . . . angustifolius Dec. — Eperon de la cor. d'une longueur double de l'ovaire. Fll. ovales ou ovales-lancéolées. Rochers et murs des parties chaudes de la Suisse, natura-

supina L.

Valérianées. lisé: Locarno, Sion, Rolle, Grandson. 5, 6 ruber Dec. \*) 279. Valeriana. III, 4. XXII, 22. 1. Fll. toutes pinnatiséquées; segments à 3-11 paires, dentés. Fl. (d'un rose pâle) ordin. toutes semblables, hermaphrodites. Type du V. officinalis Fll. toutes, ou au moins les inférieures non divisées. Fl. dissemblables, tantôt plutôt mâles, tantôt plutôt femelles, ou dioïques Segments des fil. à 7-11 paires, lancéolés ou linéaires-lancéolés. Stolons hypogés ou nuls. b. angustifolia Tausch. Segments des fil. plusétroits; tige plus grêle, moins élevée. - Prés humides, parmi les buissons; b. pentes pierreuses, buissonneuses des montagnes. 6 officinalis L.\*\*) Segments des fil. à 3-5 paires, larges, ovalesoblongs à lancéolés-oblongs, le terminal beaucoup plus grand. Stolons épigés, allongés. V. excelsa Poir. — Bois humides de la Suisse centrale; G. B. U. Glarus, St. Gall. 6, un peu plus précoce, . sambucifolia Mik. dit-on, que le préc. Souche traçante, stolonifère. Fll. caulinaires lyrées-pinnatifides. - Prés humides, fossés; rép. 4 dioica L. Souche cylindrique, oblique ou verticale, émettant plusieurs tiges, dépourvue de stolons . 4. Cymes des fl. verticillées, presque disposées en épi. Tige de 8-12 cm. Fll. entières, glabres, les caulinaires linéaires. Fl. d'un jaune impur. - Hautes Alp.; W. (Saasthal, Zermatt, St. Bernard). 7 . celtica L. Cymes des fl. contractées en capitule. Tige de 5-15 cm. Fl. d'un rose pâle . 5 Cymes, au moins lors de la floraison avancée ou à l'état fructifère, disposées en corymbe. Tige de

3.

10-45 cm.

\*) A cette esp. se rattache C. intermedius Rap. (?) Fll. un peu plus étroites. Eperon comme dans angustifolius. Rolle.

Fll. ciliées, entières ou un peu dentées. - Alp. calcaires; G. (Münsterthal et Val Muschems).

<sup>\*\*)</sup> V. exaltata Mikan, à souche émettant plusieurs tiges, dépourvue de stolons; Suisse: Nyman; dans le Jura badois; Döll; Vintschgau: Hausm.

- Fll. glabres, entières. Alp.: W. V. B. O. (Suisse occid.). 7 . . . . saliunca All.
  6. Tige de 10—30 cm., sans fll., ou à part les fll.
- 6. Tige de 10-30 cm., sans fil., ou à part les fil. florales, à 1 paire de fil. Souche entourée des restes des fil. des années préc. Fl. blanches. Alp. G. T. U. A. 6 . . . . saxátilis L. Tige de 25-45 cm., garnie de 3 ou plusieurs
- Tige de 25-45 cm., garnie de 3 ou plusieurs paires de fil. Souche non entourêe de restes de fil. des années préc. Fl. roses
  - 7. Fll. un peu fermes, ordin. d'un vert gai, luisantes, celles des tiges non florifères arrondies à la base, à peine cordées, les caulinaires ord. non divisées (très-rarement triséquées). Endroits rocheux des montagnes et sousalp. 5, 6 . montana L.
- Fll. plus molles, d'un vert un peu cendré, mates, celles des tiges non florifères distinctement cordées, les caulinaires ordin. triséquées (rarement 5-séquées), très-rarement (v. intermedia Hopp.) non divisées. Comme l'esp. préc. 5 trípteris L.

#### 280. Valerianella. III, 4.

- 1. Limbe du calice indistinct sur le fruit. Plantes printannières (4-5). Tige de 15 cm. environ .
- Limbe du calice distinct sur le fruit, obliquement tronqué, une dent (la postérieure) sensiblement plus grande. Plantes æstivales (de l'été 6—7). Tige de 30—40 cm.

3

- Tige de 30—40 cm.

  2. Fr. arrondi-ovoïde, un peu comprimé, passablement plat des deux côtés, ridé en travers. Trochette. Champs, bords des chemins, endroits gazonnés; partout. 4 . . . . olitoria Poll.
- - 3. Limbe du calice aussi large que le fruit; nervié en réseau. Fl. plus serrées que dans les 2 esp. suivantes. V. eriocarpa auct. non Desv. Champs; très-rare et probablement seulement adventif. (Middes, St. Blaise, Aubonne, Zurich).
- Limbe du calice distinctement plus étroit que le fr.. non nervié en réseau
  - fr., non nervié en réseau

    4. Fr. ovoïde-globuleux, ventru, à loges stériles rapprochées, plus grandes que la fertile, V. rimosa

étroites, filiformes. V. dentata Poll. — Comme le préc. . . . . . . . . . . . Morisonii Dec.

Rem. Presque toutes les esp. varient à fr. glabre (v. leiocarpa) et à fr. pubescent (v. lasiocarpa).

## 57. Dipsacées.

### 281. Dípsacus. IV, 16.

- 1. Capitules presque globuleux, à peine de 3 cm. Folioles involucrales plus courtes ou seulement aussi longues que les paillettes. Fll. pétiolées, souvent auriculées à la base (de deux petits segments). Fl. blanches ou d'un blanc jaunâtre. Anthères noirâtres. Port d'un Knautia. Haies, rivages; rép. mais pas fréquent. 7
- Capitules ovoïdes-oblongs, de 6-8 cm. Folioles involucrales extérieures beaucoup plus longues que les paillettes. Fll. caulinaires sessiles, largement soudées entre elles à la base
  - 2. Fll. caulinaires ciliées par des soies, toujours pinnatifides. Fl. blanchâtres. Bords des chemins, rivages; rare; T. V. (?) J. 7
     Laciniatus L. Fll. caulinaires garnies aux bords d'aiguillons

épars ou nuls, non ciliées. Fl. d'un lilas pâle .
3. Paillettes flexibles, droites, plus longues que les fl. Folioles involucrales linéaires-subulées. —

#### 282. Cephalaria. IV, 18.

Fll. caulinaires pinnatiséquées; segments 9-15.
 Fl. d'un jaune pâle. Tige 1 m. — Alp., sousalp. et Jura mérid. G. W. V. B. Wallenstadterberg (plutôt dans la Suisse occid.) 7 alpina Schrad.

#### 283. Knautia. IV, 17.

- 1 Fll. un peu fermes, d'un vert grisâtre, les infér. ord. non divisées, les supér. ord. pinnatifides, plus rarement toutes les fll. non divisées ou toutes pinnatifides. Pédoncules dépourvus de glandes, rarement (b. adenophora) pubescents-glanduleux. Fl. d'un bleu violacée. Varie presque ou entièrement glabre (v. glabrescens; Vevey). Prés, coteaux; partout; b. Tessin, Valais. 6 . arvensis Koch. Fll. d'un vert gai, souvent un peu luisantes, ord. non divisées
  - FII. allongées-lancéolées, un peu fermes, entières ou à dents espacées, glabres, ainsi que la partie infér. de la tige. Pédoncules dépourvus de glandes. Fl. lilacées, celles de la circonférence peu ou point rayonnantes. K. Godeti Reut.\*) - Prés humides du Jura moyen . du Jura moyen . . . longifolia Koch. Fil. largement elliptiques à lancéolées, minces, mais un peu fermes, nettement nerviées. Pédoncules presque toujours pubescents-glanduleux. Tiges infér. hispides de poils réfléchis et tuber-culeux. Fl. plus rougeâtres que dans le K. arvensis. Varie à feuilles étroites : var. angustifolia Cafl. (Sendtneri Brügg.?). - Bois; rép. 7 silvatica Duby. Comme le préc., mais feuilles souvent plus larges, molles, moins nerviées. Tiges infer. pubescentes, à poils plus court, moins étalés. Capitules souvent plus petits, fleurs rougeâtres. K. drymeia Heuff. silvatica pubescens Grml. Scabiosa ciliata

. . . pannonica Wettst.

#### 284. Succisa. IV, 18.

Rchb. Icon. non Sprgl. — Tessin (Boglio, Generoso, Giorgia; voir N. B. III, 10. IV. 11). 7

1. Fll. oblongues-lancéolées, entières, rarement dentées.
Fl. bleues. Capitules fructifères presque globuleux. Scabiosa Succisa L. — Prés humides, endroits humides des clairières; rép. 7.

pratensis Mönch.

<sup>\*)</sup> Notre plante aussi dans l'Auvergne et dans les Pyrénées; le vrai K. longifolia W. K. est notre var. tiroliensis.

3

lúcida VIII.

#### 285. Scabiosa. IV, 18.

1. Fll. toutes linéaires, entières, soyeuses. - Endroits pierreux; T. 7 . . . . . graminifolia L. Fll., au moins les supér., pinnatipartites, jamais pierreux; T. 7 linéaires Fll. des rejets non florifères entières (rarement à 2. quelques dents isolées). Arêtes du calice environ 11 2-2 fois aussi longues que le limbe du cal. extér., jaunâtres. - Pâturages; Bâle, (St. Louis, Huningue) . . . \* suavéolens Desf. Fll. des rejets non florifères non divisées et crénelées, ou lyrées. Type du S. Columbaria . Arêtes calicinales (brunes) courtes, ayant tout au plus 11/2-2 fois la longueur du limbe du cal. extér. Fll. plus finement découpées que dans Columbaria. S. gramuntia auct. — Collines arides et endroits gazonnés: Engadine, Valais et Tessin. agrestis W. K. Arêtes cal. 3-4 fois de la longueur du limbe du cal. extér. (Capitule fructifère ressemblant à une brosse globuleuse!) . FII. finement pubescentes, non luisantes, les infér. lyrées-incisées, les supér. pinnatipartites, à divisions pinnatifides, et à lanières presque linéaires. — b. pachyphylla Gaud. (patens Jord.) Fll. plus finement divisées; capitules plus petits, sur des pédoncules plus longs, plus étalés. Arêtes calic. brunâtres (au lieu de noirâtres), un peu plus courtes (passage au agrestis). - Collines arides, endroits gazonnés; rép.; b. au bord du lac Léman. 6 . . . . . Columbária L. Fll. à peu près glabres, un peu luisantes, moins divisées que dans l'esp. préc., à lobes plus larges. Tige moins élevée, souvent à 1 capitule; arêtes cal. un peu plus larges. - Alp., sousalp. et Jura.

#### 58. Composées.

7 .

#### 286. Eupatórium. XIX, 43.

Gremli, Flore.

#### 287. Adenostyles. XIX, 42.

- Fl. au nombre de 10-20 dans chaque capitule, ceux-ci en corymbe compacte. Fll. blanches-tomenteuses sur les deux faces ou (A. hybrida Dec.) presque glabres en dessus. - Hautes Alp. G. W. . leucophylla Rchb.
- Fl. au nombre de 3—6 dans chaque capitule. Fll. glabres ou presque glabres en dessus .

2. FII. inégalement dentées, plus ou moins grisestomenteuses en dessous. Pétioles ordin. auricules. - Endroits pierreux, buissonneux des mont. et sousalp. (manque à S.) 7 . . . álbifrons Rchb.

Fil. un peu plus dures que dans le préc., assez également dentées, glabres en dessous ou poilues seulement sur les nervures. Pétioles rarement auriculés. - Comme le préc. 7 alpina Bl. Fing.

Rem. A. leucophylla produit des formes hybrides avec A. albifrons (A. hybrida Dec. p.?) et A. alpina (A. eginensis Lagg:).

#### 288. Homógyne. XIX, 41.

1. Fll. basilaires, cordées-réniformes, paraissant avec les fil. Tige monocéphale. Fl. rougeatres. - Alp., sousalp. et Jura. aussi plus bas. 6 alpina Cass.

#### 289. Tussilago. XIX, 70.

1. Fll. basilaires, cordées-orbiculaires, paraissant après les fl. Tige monocéphale. Fl. jaunes. Taconnet. - Bords des chemins, surtout sur sol argileux; Fáriara L. partout. 3 .

#### 290. Petasítes. XIX, 41.

- 1. Fll. presque cordées-triangulaires, tomenteuses et d'un blanc de neige en dessous. - Alp. et sous-. . níveus Baumq. alp.; Reculet. 4, 5 Fil. cordées-orbiculaires, légèrement tomenteuses
- ou grises-laineuses en dessous . . .
  - 2. Fll. échancrées à la base jusqu'aux 2 rameaux des nervures latérales, Style de la fl. hermaphrodite légèrement bifide au sommet, à stigmates très-

courts, ovoïdes. Fl. d'un blanc rosé. — Prés humides, ruisseaux: rép. 4 . officinalis Mönch\*)

Les rameaux des nervures latérales sont bordés du limbe de la fil. vers l'échancrure de la base. Style de la fi. hermaphrodite profondément bifide au sommet, à stigmates longs, linéaires-lancéolés. Fl. d'un blanc jaunâtre. — Bois humides des montagnes; rép. mais non fréquent. 4 albus Gärtn.

Rem. Plantes presque dioïques, tantôt plus femelles, tantôt plus hermaphrodites. Les anciens botanistes regardaient ces 2 formes comme des esp. distinctes. — Formes hybrides: P. albus-niveus et P. niveus-officinalis.

#### 291. Linósyris. XIX, 46.

#### 292. Aster. XIX, 77.

Tige monocéphale. Capitules grands (35-50 mm. de diamètre). — b. Wolfii Favrat! Tige plus élevée (20-25 cm.); folioles de l'involucre plus aiguës; fl. du rayon bleues (au lieu de violettes).\*\*) — Alp. et Jura; b. Sion. 7 . . . alpinus L. Tige portant plusieurs ou beaucoup de capitules

— Folioles de l'involucre herbacées au sommet, mais bordées des deux côtés d'un bord scarieux, plus large vers la base. Tige de 90—150 cm. Plantes d'ornement, provenant de l'Amérique du Nord, maintenant naturalisées par ci par là, surtout au bord des rivières

\*) A cette esp. se rattachent **P. riparius Jord.** (Fl. inodores), **P. pratensis Jord.** (Fl. parfumées) et **P. Reuterianus Jord.** (Fl. paraissant avec les fil.).

2

3

<sup>\*\*)</sup> Une forme différente est: A. Garibaldii Brügg. Grandeur, porte et forme des fil. alpinus, mais tige rameuse, portant 2-7 capitules, ceux-ci beaucoup plus petits. Au-dessus de Bornio.

3. Folioles de l'involucre très-lâches, les extérieures étalées presque dès la base. Fll. caulinaires distinctement embrassantes à la base.

 Folioles de l'involucre apprimées-imbriquées, un peu étalées seulement à leur extrémité. Fll. caulinaires atténuées vers la base, non embrassantes

4. Tige terminée par une grappe pyramidale-oblongue. Capitules de grandeur moyenne (à peu près 30 mm. de diam.), ordin. solitaires au sommet des rameaux. Fl. du rayon bleues. 9 † brumalis Nees.

- Folioles de l'involucre de longueur inégale, les extérieures n'ayant que la moitié de la longueur des intérieures, ou encore plus courtes. Capitules les plus petites du genre. 8 † parvillorus Nees.

#### 293. Bellidiástrum. XIX, 69.

1. Port du Bellis, mais pl. ordin. plus grande, et facile à reconnaître par les folioles de l'involucre aiguës, et les akènes couronnés d'une aigrette de poils blancs. — Bois des montagnes, gorges; rép. 6 . . . . . . . . . Michelii Cass. 1121.

#### 294. Bellis. XIX, 65.

1. Fll. toutes basilaires, spathulées, crénelées. Tige monocéphale. Fl. du rayon blanches, souvent rouges en dessous. -- b. alpina Heer, forme alpestre à grands capitules. -- Prés, endroits gazonnés; partout. 3 10 . . . . . . . perennis L.

#### 295. Stenactis. XIX, 68.

1. Tige feuillée. Capitules en corymbe. Fl. du rayon blanches. — Digues, rivages, clairières des bois, originaire de l'Amérique du Nord, maintenant assez rép., et souvent en grande quantité. 7 ánnua Nees.

\_

4

5

5

uniflorus L.\*)

#### 296. Erígeron. XIX, 51, 77.

	296. Erigeron. XIX, 51, 77.
1.	Capitules très-petits (4-5 mm.), très-nombreux et disposés en panicule allongée. Fl. du rayon d'un blanc impur. — Endroits graveleux, rivages; originaire de l'Amérique du Nord; partout. 7.
_	Capitules plus grands, solitaires ou en grappe, plus rarement presque en panicule. Fl. du rayon
2.	violettes ou lilas, rarement blanches
. ~-	glanduleuses
3.	Sans poils, glandulifères
	capitules, le capitule terminal souvent dépassé par le pédoncule arqué-ascendant du capitule latéral
	en dessous. Plante exhalant une odeur de bouc.
	E. atticum Vill. — Alpes, pas fréquent. 7.
	Villarsii Bell.
	Tiges plus grèles, de 10-15 cm. ramifiées plus bas, à rameaux allongés, monocéphales, capitules
	plus petits, rayon plus court, pâle ou presque
	blanc. E. rupestris Schleich. non Bl. Fing. E.
	mixtus ArvTouv. Villarsii albus Gaud. alpinus
	var. Rap. — Rochers du Valais, sur granit (Sim-
	plon, Saas, Zermatt, Vallée de Bagne, Fully) 7.
4.	Fl. du rayon dressées, ne dépassant guère celles
	du disque. Tige 20—40 cm., à plusieurs capi-
	tules. Type de E. acris
_	Fl. du rayon étalées, plus longues que celles du
5.	disque. Pl. alpestres
υ.	Fll. un peu ondulées, plus ou moins poilues ainsi que la tige. — Coteaux, bords des chemins; par-
	tout. 6 acris L.
	Fll. planes, plus étroites, glabres ou seulement
	ciliées aux fl. Tiges plus grêle que dans le
	préc. E. dræbachensis auct. — Graviers des tor-
	rents alpestres, descend dans la plaine (p. ex. jusqu'à Aarau et Bâle). 6 . angulosus Gaud.
6.	Involucre très velu-laineux. Tiges toujours mono-
٠.	cephale, de 5-10 cm. Fll. basilaires obtuses
	cephale, de 5—10 cm. Fll. basilaires obtuses (sans mucron). — Hautes-Alp. (sur le calcaire à fl.

<sup>\*)</sup> E. neglectus Kern. Fl. femelles tubuleuses-filiformes internes nombreuses comme dans l'alpinus, mais tiges monocéphales. dressées. Fll. glabres sur les faces. Involucre comme dans l'uniflorus. Bernina: von Tavel.

un peu plus foncées). 7

Involucres brièvement poilues ou glabres. Type du E. alpinus. . .

7. tubuleuses-filiformes internes nombreuses. b. intermedius Schleich. hirsutus Moritzi. Villarsii Heg. - Alp. et Jura; b. Grisons, Furka, Zermatt, Or-

monds. 7 . . . . . . . alpinus L. Tige presque glabre. Fll. seulement ciliées. Fl. femelles tubuleuses internes nulles ou peu nombreuses. — Comme le préc. 7 glabratus Hopp. Horn.

Rem. Hybrides: E. alpinus-acris, alpinus-Schleicheri, acris-Villarsii, alpinus-glabratus, alpinus uniflorus.

#### 297. Solidágo. XIX, 75.

1. Capitules en grappes dressées, non unilatérales, dont l'ensemble forme une panicule, ou (dans les formes alpestres) en grappe presque simple. valesiaca Bor. (forma umbrosa). - b. alpestris W. K. Plante moins élevée; fil. plus étroites; capitules moins nombreux, plus grands. - Bois; rep.; b. Alp. et Jura. 6; b. presque d'un mois plus précoce (comme du reste aussi les formes alpestres de Hieracium umbellatum, Serratula tinctoria etc.!) Virgaúrea L.

Capitules sensiblement plus petits, mais beaucoup plus nombreux que dans l'esp. préc., en grappes unilatérales, très-étalées, recourbées au sommet, dont l'ensemble forme une panicule. - Espèces élevées de l'Amérique du Nord, tardives et facilement subspontanées dans les buissons des rivages. S. canadensis L., S. Serotina Ait., S. lanceolata L. et d'autres.

#### 298. Mícropus. XIX, 54.

1. Port d'un Filago! — Champs sablonneux; W. V. 6 min Dans a gratin ) . erectus L.

#### 299. Inula. XIX, 76.

Folioles intérieures de l'involucre élargies au sommet, obtuses. Tige de 100-150 cm. Fleurs et fil. grandes, ces dernières veloutées-tomenteuses en dessous, les caulinaires ovales-cordées. - Cultivé surtout dans les villages des montagnes et

y stiget hoster of tilble like ling of door

Composees.	263
quelquefois subspontané (Val Moutier dans le Jura). 6	2
cageux; fossés; vallée du Rhône, lacs Léman, de	, ,
Neuchâtel et de Constance. 7 . britannica L.  — Akènes glabres	3
3. FII. grisatres-tomenteuses en dessous, les caulinaires atténuées à la base. — Buissons humides, rivages: Suisse occid. jusqu'à Aarau, Giswyl. 8.	
- Fil. glabres ou couvertes de poils étalés	1
<ul> <li>4. FII. (et tige) velues ou hérissées des deux côtés de poils étalés épaissis à la base. Tige portant 1—3 capitules. Folioles de l'involucre dressées. — Endroits rocheux, boisés: T. Z. (Weiacherberg). S. (Wirbelberg). 6 hirta L. — FII. glabres ou rudes-ciliées au bord. Folioles</li> </ul>	
extérieures de l'involucre courbées en dehors .  5. Fll. supérieures cordées-embrassantes. Tige ord.	
oligocéphale. — Prés humides, collines, pâturages arides; rép. 6 salicina L. — Fll. supér. arrondies à la base. Tige ordin. poly-	
céphale, très-feuillée. J. squarrosa L. Koch —	
Collines buissonneuses: T. (Gandria). 7	,
spiraeifolia L.	
Rem. Formes hybrides: J. hirta-salicina (spuria Ke J. salicina-Vaillantii (semiamplexicaulis Reut.).	rn.);
300. Conyza. XIX, 51.	
1. Fll. elliptiques-lancéolées, légèrement tomenteuses	

FII. elliptiques-lancéolées, légèrement tomenteuses en dessous. Capitules en corymbe. Folioles de l'involucre brunâtres, réfléchies au sommet. Inula Conyza Dec. - Endroits pierreux, buissonneux, murs; rép. 6 squarrosa L.

#### 301. Pulicária. XIX, 76.

1. Capitules de grandeur moyenne. Fl. du rayon étalées, sensiblement plus longues que l'involucre. FII. caulinaires à base profondément cordée. -Fossés; partout. 7, 8 . . dysentérica Gärtn.

Capitules petits. Fl. du rayon dressées, à peine

#### 302. Buphthalmum. XIX, 61.

1. Fll. oblongues-lancéolées, les supér. linéaires-lancéolées. Réceptacle muni d'écailles scarieuses (ce qui sépare ce genre des Inula!) — b. grandiflorum L. Fll. plus longues et plus étroites, munies de poils courts, appliqués ou glabrescentes. — Pentes pierreuses des montagnes; pâturages; rép. mais pas fréquent; b. Tessin, surtout Trans-Cenere. 7 . . . . . . . . . . . . salicifolium L.

#### 303. Rudbeckia. XIX, 58.

1. Tige de 100—180 cm. Capitules grands. Fl. du rayon longues de 45—50 mm., d'un jaune vif; fl. du disque d'un brun verdâtre. — Naturalisé parmi les buissons des rivages, p. ex. près de Chexbres, près de Stein; originaire de l'Amérique du Nord.

7 \* laciniata L.

#### 304. Helianthus. XIX, 60.

Fll. toutes cordées-ovales. Capitules très-grands (jusqu'à 30 cm. de diam.), penchés. — Cultivé; origin. de l'Amérique du Nord. 7, 8 † annuus L.
 Fll. supér. ovales-oblongues. Capitules plus petits, dressés. Topinambour. — Cult. 9, 10
 † tuberosus L.

#### 305. Bidens. X1X, 30, 58

#### 306. Carpésium. XIX, 53.

1. Ressemble à Bidens cernua var. discoidea, mais les fil. sont alternes. — Endroits humides, bords des chemins, pentes boisées des montagnes; vallée infér. du Rhône: Lacs Léman, de Thoune, des quatre Cantons, de Constance. 7 . cérnuum L.

	307. Filago. XIX, 48.
1.	Folioles de l'involucre cuspidées, ne s'étalant pas à la maturité. Capitules réunis au nombre de 10
_	—30. Type du F. germanica L
	étoile à la maturité. Capitules agglomérés au nombre de 3-7.
2.	Rameaux étalés. Fll. atténuées à la base. Glomérules composés de 10—15 capitules, dépassés par
	les fil. florales. F. germanica pyramidata Gaud.  — Champs, coteaux; T. V. Bâle. 7 spathulata Presl.
_	Rameaux dressés. Fll. non atténuées à la base. Glomérules composés de 15-30 capitules
3.	Plante couverte d'un tomentum vert jaunâtre. Fo- lioles de l'involucre rougeâtres au sommet. F.
	lutescens Jord. — Comme le préc.; localités encore peu sûres! W. V. Bâle, Diessenhofen. 7
	Plante couverte d'un tomentum gris-blanchâtre.
	Folioles de l'involucre jaunâtres au sommet. — Comme l'esp. préc. et quelquefois en compagnie
4.	d'elle. 7
	beaucoup les glomérules. — Comme les préc.; T. W.? V. J. Z. 6 gallica L.
_	Fll. linéaires ou linéaires-lancéolées, les florales aussi longues ou plus courtes que les glomérules
	Tige rameuse, à rameaux nombreux formant une panicule, de 20-30 cm. Glomérules terminaux
	et latéraux. — Comme les préc., pas partout (manque à O. U. L. A.) 6 arvensis L.
— '	Tige dichotome, plus grêle que dans l'esp. préc., de 10-20 cm. Glomérules terminaux, latéraux

ou placés dans les dichotomies. — Comme les préc. (manque à G. O. U. W. A.) 7 . . . minima Fr.

#### 308. Gnaphalium. XIX, 50.

3

5

1. Capitules agglomérés. Plantes annuelles Capitules en épi, plus rarement en grappe ou soli-atténuées à la base. - Endroits incultes; presque exclusivement dans la Suisse mérid, et occid. 6. lúteoalbum L. Folioles de l'involucre brunâtres. Fll. caulinaires demi-embrassantes. - Varie à akènes lisses ou (v. pilulare) finement hérissés. - Champs humides, endroits inondés: rép. 6 uliginosum L. Folioles extérieures de l'involucre dépassant la moitié du capitule (presque 2/3 de sa longueur). Plante gazonnante. Tige mince, presque filiforme, de 2-10 cm. Capitules en épi court ou (v. fuscum Scop.) presque en grappe ou (v. subacaule) solitaires au sommet de la tige. - Hautes-Alpes et Reculet dans le Jura. 7 . . supinum L. Folioles extérieures de l'involucre n'atteignant que le tiers du capitule . FII. toutes de même longueur, ou décroissant peu à peu vers le sommet, ordin. uninerviées, à la fin glabres en dessus. Capitules ordin. nombreux, en épi allongé ord. rameux; ne pas confondre avec l'esp. suivante une forme appauvrie (var. Einseleana F. Schultz) des hautes Alpes. Tige de 20 -50 cm. - Clairières des bois; rép. 6 sylvaticum L. Fll. caulinaires moyennes aussi longues ou plus longues que les inférieures . . . Fll. trinerviées, légèrement tomenteuses en dessus. Tige de 12-25 cm. Capitules plus foncés que dans l'esp. préc., moins nombreux, en épi plus court, serré, presque simple. -- Alp., Chasseron dans le Jura? 7 . . . norvegicum Gunn. Fll. indistinctement trinerviées, très-tomenteuses sur les 2 faces. Tige de 2-10 cm. portant 1-5 capitules. Forme des hautes Alpes du préc.? 7, 8 (plus tardif que le supinum qui lui ressemble: Neilreich) Hoppeanum Koch.

#### 309. Leontopódium. XIX, 50.

1. Capitules agglomérés presque en ombelle au sommet de la tige, entourés et dépassés par des brac-

tées blanches-laineuses disposées en étoile. Edelweiss. — Alp., Dôle. 7 . . alpinum Cass.

#### 310. Antennária XIX, 46, 49.

1.		roses. Plante pourvue de sto-
	lons allongés. — Co	ollines, pâturages, montagnes;
		dioica Gärtn.
		Stolons nuls. — Hautes Alp.
	7	. carpathica Bl. et Fing.

Rem. A. margaritacea R. Br., originaire de l'Amérique du Nord, se trouve quelquefois subspontané dans les cimetières et près des vieux châteaux.

	311. Artemisia. XIX, 55.	
1.	Fll. entières, linéaires-lancéolées, glabres. Estra-	
	gon. Cultivé. 7, 8 † Dracúnculus L. Fll. divisées, au moins les inférieures	2
2	Réceptacle poilu	3
_	Réceptacle glabre	5
3.		
	en panicule.	3*
_	en panicule	
	en grappe ou en épi. Plantes des hautes Alpes	4
3*	Fll. auriculées à la base du pétiole, divisées en	
	lobes linéaires. Rameaux de la panicule presque dressés. — Mt. Vuache, non loin de Genève!	
	(Come, Alsace). 7 * camphorata Vill.	
	Fll. non auriculées, divisées en lobes lancéolés.	
	Rameaux de la panicule étalés. Absinthe — En-	
	droits pierreux, incultes. G. T. W. V., lac de Wal-	
	lenstadt; quelquefois cultivé. 7, 8 Absinthium L.	
. 4.	Capitules renfermant à peu près 15 fleurs, jaun-	
	âtres, en grappe ou épi. Hautes Alp. 7	
	Conitules represent 20 40 ft d'un ioune doné	
_	Capitules renfermant 30-40 fl., d'un jaune doré, agglomérés presque en corymbe au sommet de la	
	tige. — Hautes Alp. W. (Binn, Simplon, Zermatt,	•
	Vallée de Bagne). 7 glacialis L,	
5.	(2). Capitules globuleux, ou globuleux-ovoïdes .	6
_	Capitules oblongs ou ovoïdes-oblongs	10
6.	Company of the contract of the	14
	partites, à lobes linéaires)	7
	Tit. non auticulees a la base du penoie	3

- 7. Capitules gris-tomenteux. Tige de 40-60 cm., rameuse; formant une panicule. Subspontané près des vieux châteaux. (Mont le Grand, Ramstein, Hohentwiel). 8 . . . . pontica L Capitules ordin. glabres
- 8 Tige de 30—6) cm., rameuse en panicule. Capitules ovoïdes. Endroits incultes; pas partout (manque à O. U. L. S.) 7, 8 . . . campestris L.
- S. Tige de 10—15 cm., portant ordin. une grappe simple, rarement un peu rameuse (v. racemulosa). Capitules globuleux, variant du reste quant à leur grosseur. Alp.; W. (seulement de Zermatt à Binn). 7
- 10. (5). Fll. vertes et glabres en dessus, blanches-tomenteuses en dessous, simplement pinnatifides, à lobes lancéolés un peu larges. — Endroits incultes, bords des chemins, rivages; rép. 7. vulgaris L.
- Fll. tomenteuses, d'un blanc de neige, bi-tripinnatipartites, à lobes linéaires-étroits. — Endroits incultes. collines. W. 9, 10 . valesíaca All.

Rem. Hybrides: A. campestris-valesiaca, glacialis-Mutellina, Mutellina-spicata. — A. taraspensis Grml. ined. (A. vestita Brügg. Magnier fl. sel. Nº 3289, non Wall.) Tarasp, entre Absinthium et vulgaris.

#### 312. Tanacetum. XIX, 55.

1. Fll. bipinnatiséquées, à segments linéaires-lancéolés, dentés. — Digues, coteaux; rép. 6 vulgare L.

Fil. non divisées, ovales, dentées-crénelées. Balsamita major Desf. — Autrefois fréquemment cultivé, et quelquefois presque subspontané. 7.

# 313. Achilléa. XIX, 62.

2

1. Fl. du rayon au nombre de 6-20 (ord. 10), aussi longues ou plus longues que l'involucre hémisphérique

	Fl. du rayon au nombre de 3-7 (4-5), de moitié plus courtes que l'involucre ovoïde. (Fll. bi-	
	tie plus courtes que l'involucre ovoide. (Fil. bi-	
2.	pinnatiséquées)	-
R.	dentées (quelquefois presque pinnatifides)	
_	Fil. pinnatiséquées on bipinnatiséquées	
3.	Fll. pinnatiséquées on bipinnatiséquées Fll. presque linéaires, dentées en scie. — Endroits	
	humides, fossés; rép. 6 Ptarmica L.	
-	humides, fossés; rép. 6 Ptarmica L. Fll. linéaires-lancéolées, incisées pinnatifides, à	
•	lobes plus longs que la largeur du limbe non	
	divisé, dentés et plus étalés que dans le précé-	
	dent, décurrents. A. alpina auct. helv. A. Ptar-	
	mica-macrophylla? — Alp.; trouvé une seule fois	
	par Thomas à la sortie du Val Bedretto! 7	
4	Fil. oblongues-cunéiformes dans leur pourtour,	
4.	pinnatifides, à lobes oblongs, obtus, entiers, ou	
	bi-tridentés, apprimées-soyeuses. — Alp.; T. (Mt.	
	Generoso). 7 Clavenæ L.	
	Generoso). 7	
5.	Corymbe composé. Fll. ovales dans leur pourtour,	
	pinnatiséquées, à segments incisés-doublement	
	dentés. Tige de 30-70 cm Alp. et sousalp.	
	7 macrophylla L.	
	Corymbe ordin. simple. Fll. oblongues ou étroite-	
	ment lancéolées dans leur pourtour. Tige de 10	
e	—25 cm	: .
6.	Fll. étroitement lancéolées dans leur pourtour, très-velues-laineuses. Segments nombreux, rap-	
	prochés — Houtes Aln · 7	3
_	prochés. — Hautes Alp.; 7 nana L. Fll. oblongues dans leur pourtour, glabres ou un	
	peu poilues	
7.	Fil. ponctuées; segments entiers ou unidentés. Iva.	
	- Alpes granitiques (manque à St. Gall et Ap-	
	penz.) 7 moschata Wulf.	. *
-	Fll. non ponctuées; segments bi-trifides (rarement	
	plurifides). — Alpes, surtont calcaires. 7 atrata L.	
~	Comme le préc., mais fil. plus divisées, à segments	
	plus étroits. — G. (Samnaun sur la frontière du	
8.	Tyrol)	
().	lainenges — Endroits incultes exposés au solail.	
	W. 5, 6 tomentosa L.	
	Fl. du rayon blanches. jaunâtres ou rouges	
9.	Fl. du rayon 3-4 fois plus courtes que l'invo-	
	Fl. du rayon 3-4 fois plus courtes que l'involucre. Fll. oblongues-ovales dans leur pourtour,	

stone Pero

210		
	beaucoup plus larges que dans A. Millefolium; capitules plus petits. — Collines; T. W. Neuchâtel. 7 nobilis L. Fl. du rayon atteignant la moitié de la longueur	
	de l'involucre. Type du A. Millefolium	10
10.	Fll. oblongues dans leur pourtour, plus larges que dans A. Millefolium, les basilaires souvent très-longues; rachis ailé et (vers le sommet sur-	
	tout) denté! A. tanacetifolia auct. p. non All.;	
	A. lanata Koch. — G. T. W. (Hinterrhein! Airolo!	
	Simplon! Saas). 7 stricta Schleich.	
_	Fll. linéaires, ou linéaires-oblongues dans leur	
	pourtour; rachis étroit, ni ailé ni denté	1
11.	Fll. un peu velues, surtout sur le dos, ou gla-	
	bres: lobes linéaires-lancéolés. — Bords des che-	
	mins, endroits gazonnés; partout. 6 Millefolium L.	150
_	FII. velues-laineuses, encore plus étroites dans	
	leur pourtour et plus finement divisées que dans	
	l'esp. prec.; lobes nombreux, rapprochés, presque	
	sétacés: capitules sensiblement plus petits et plus	
	serrés. A. polyphylla Schleich. — Coteaux arides;	
	W. G. (Obervatz) 6; plus précoce que le préc.?.	

Rem. Formes hybrides: A. atrata-macrophylla (Thomasiana Hall. f.); A. atrata-moschata (impunctata Kern., atrata v. intermedia Gaud?); A. atrata-nana (Laggeri Schultz); A. macrophylla-moschata (Lereschii Schultz); A. macrophylla-nana (valesiaca Sut.); A. moschata-nana (intermedia Schleich., hybrida Koch). — A. Millefolium-tomentosa, A. nobilis-seta-cea. nobilis-tomentosa.

setácea W. K.

#### 314. Anthemis. XIX, 60, 62.

Paillettes du réceptacle obtuses ou lacérées au sommet. Fl. du disque à tube cylindrique. Camomille romaine. — Cultivé dans les jardins et quelquefois presque subspontané. 7 † nobilis L. Paillettes du réceptacle aiguës, entières. Fl. du disque à tube comprimé
 Paillettes linéaires-sétacées, ne se trouvant ordin. qu'à la partie supérieure du réceptacle; celui-ci allongé-conique. Plante assez glabre, d'une odeur désagréable. Maruta fœtida Cass. — Champs, endroits incultes; pas partout (manque à G.) 5, 6.

	Paillettes oblongues ou lancéolées, se trouvant	
3.	sous toutes les fl	3
o.	aranéeuse, d'un vert grisâtre et ayant peu d'odeur.	
	— Champs: rép. 5 arvensis L. Réceptacle un peu bombé ou hémisphérique .	4
4.	Fl. du rayon d'un jaune-doré. — Endroits	
	incultes: bords des chemins: J. Z. S, et quelque- fois adventif ailleurs. 6, 7 tinctoria L.	
	Fl. du rayon blanches, plus longues que dans l'esp. préc. — T. (Mt. Generoso). 7 . Triumfetti All.	
	315. Matricária. XIX, 66.	
	the state of the s	
1.	Réceptacle plein. Capitules plus grands que dans la vraie camomille, sans odeur. Chrysanthemum	
	inodorum L. — Champs, décombres: pas partout	,
	(manque à T. U. L.) 6 inodóra L. Réceptacle creux. Capitules petits, d'une odeur	
2.	agréable	2
٨.	cules allongés, grêles: fl. du rayon blanches, celles	
	du disque à 5 dents. Vraie camomille. Se dis- tingue sûrement et facilement des plantes qui lui	
	ressemblent, Anthemis Cotula, A. arvensis et Ma-	
	tricaria inodora par le réceptacle creux en dedans, des deux premières en outre encore par	
	le manque de paillettes sur le réceptacle. Plante	
—	glabre. — Champs, décombres; rép. 5 Chamomilla L. Lobes des fil. linéaires ou linéaires-lancéolés, rap-	
	prochés. Pédoncules courts, épaissis sous la fleur. Fl. du rayon nulles, celles du disque à 4 dents.	
	- Amérique du Nord et Asie orientale; naturalisé	
	en plusieurs endroits près de Constance et de Kreuzlingen! 5 * discoidea Dec.	12
-,*	Agano Saill to	
•	316. Leucánthemum. XIX, 66.	
1.	Tige monocéphale, ou divisée en rameaux allongés monocéphales	2
_	Capitules rapprochées en corymbe. (Fil. toutes pinnatiséquées)	4
2.	La plupart des fil. basilaires; celles-ci et les cau-	*
	linaires infér. pinnatifides, à 5-7 lobes très-rap- prochés, dirigés en avant; fil. supérieures linéaires,	
	entières. Plante gazonnante. Ligules à 4 ner-	
	vures b. minimum Vill. Plante petite, tomen-	

Rem. Le genre Chrysanthemum (akènes du bord autrement conformés que ceux du disque) avec 2 esp. à fl. jaunes: Chr. segetum L. et Chr. coronarium (Pinardia coronaria Less.) n'appartient pas à notre flore.

#### 317. Dorónicum. XIX, 73.

1. Fll. basilaires cordées-ovales. Souche émettant des stolons souterrains renflés ça et là en tuber-

3

<sup>\*)</sup> Une forme alpine à tiges grêles, peu élevées, monocéphale, capitule petit, folioles involucrales largement bordées de noir, est la varalpicolum Grml. in. (Chrysanthemum atratum Gaud. non alior. L. Delartrei Timb.?) — A étudier ultérieurement est le L. adustum (Chrys. montanum adustum Koch). Il diffère du préc par un port plus robuste, ses capitules plus grands et ses akènes du rayon munis d'une couronne plus ou moins développée comme dans L. heterophyllum, dont il se separe par ses folioles involucrales largement bordées du noir. Alp. orient — Le vrai L. montanum Dec. (Chrys. montanum saxicolum Koch) est une plante du midi, ainsi que L. pallens Dec.

cules. - Bois des montagnes, rare: T. W. V. J. S. . Pardalianches L. 318. Arónicum. XIX, 73. 1. Fll. inférieures pétiolées, ovales, tronquées ou un peu cordées à la base, grossièrement sinuées-dentées; fil. supér. ovales-oblongues, ou ovales-lancéolées, demi-embrassantes. Tige de 20-40 cm. portant 1-4 capitules. - Eboulis des hautes Alp. 7 . . . . . . . scorpioides Koch. Fll. inférieures oblongues, atténuées en pétiole, sinuées-dentées: les supérieures à base atténuée, plus rarement arrondie. Tige monocéphale, ordin. moins élevée. Type du A. Doronicum Willd. 2 Fll. un peu fermes, munies sur les bords de poils 2. glandulifères articulés, glabrescentes sur les faces. - Hautes Alp., douteux pour la Suisse (Grisons?) Voir von Tavel in S. B. G. VI, 39 \* glaciale Rchb. Fll. molles, plus ou moins fortement poilues, munies sur les bords de poils longs, accompagnés de poils plus courts, plus fins. A.Doronicum Rchb. . . . Clusii Koch. — Alp. 7 319. Arnica, XIX, 71. 1. Tige portant 1-3 capitules, avec 1 ou 2 paires de fil. opposées. Fl. d'un jaune orange. - Alp., sousalp., aussi plus bas; rare dans le Jura. 6 montana L. 320. Senécio. XIX, 42, 73. Capitules pourvus à la base de petites bractées, 1. simulant un involucre extérieur. Senecio 2 Capitules sans involucre extérieur (fil. non divisées, crénelées-dentées ou presque entières, les caulinaires très-réduites. Capitules 3-15, en corymbe. Akènes poilus). Cineraria auct. . 18 Fill. pinnatifides, pinnatipartites ou bipinnatipartites, 2. rarement non divisées et alors cordées à la base 3 Fll. toutes non divisées, entières ou dentées, lancéolées ou oblongues, ou les inférieures quel-

quefois ovales .

Gremli, Flore.

18

15

3.	Fl. toutes tubuleuses. Folioles de l'involucre noires	
	dans leur moitié supérieure. Akènes poilus. —	
	Endroits cultivés, bords des chemins; partout. 4—	
	10 vulgáris L.	
	Fl. du bord en languette, languettes étroites, re-	
	courbées en dehors	4
	Fl. du bord en languette, languettes plus larges	
	étalées (rarement nulles dans erucifolius et Jacobæa)	5
4.	Folioles de l'involucre extérieur lâches, atteignant	
	la moitié de l'involucre. Akènes à la fin glabres.	
	Plante glanduleuse - visqueuse. — Endroits pier-	
	reux, clairières des bois; rép. (manque à L.). 6.	
	viscosus L.	
	Folioles de l'involucre extérieur apprimées, attei-	
	gnant 1/6 à peu près de l'involucre. Akènes gris-	
	poilus. Plante non ou à peine glanduleuse	
	Clairières des bois, par troupes; rép. 6, 7 sylvaticus L.	
5	(3). Fll. glabres ou aranéeuses-floconneuses, ouzen	
	dessous légèrement grises-tomenteuses; pétiole ord.	
	auriculé	6
	Fll. (pinnatifides ou incisées-crénelées) blanches-	
	tomenteuses sur les 2 faces; pétiole non auriculé.	
	(Plantes alpestres de 3-10 cm. de hauteur). Type	
	du S. incanus	13
6.	Fll. non divisées, légèrement grises-tomenteuses	
	en dessous, les inférieures cordées-ovales.	
	Akènes glabres. S. cordatus Koch. — Alp. et	
	sousalp., surtout dans le voisinage des chalets;	
	manque au Jura. 6 cordifolius Clairv.	
	FII. pinnatifides ou pinnatipartites ou bipinnati-	
	partites, ou lyrées et non divisées, mais jamais	
	cordées	7
7.	Rachis de la fil. denté. Plante annuelle ou bis-	
	annuelle. Folioles de l'involucre longues, noires	
	au sommet. S. laciniatus Bert. — Sousalp. G.	
	(Engadine, Münsterthal). 7 nebrodensis L.	
	Rachis non denté. (Plantes vivaces, plus rarement	
	bisannuelles)	. 8
8.	Fll. glabres, bipinnatiséquées, à segments étroits	
	linéaires. Fl. d'un jaune orange. — Hautes Alp.;	
	G. T. A. (Suisse orient.). 7 . abrotanifollus L. Fll. glabres ou poilues, lyrées-pinnatifides ou sim-	
-	Fil. glabres ou poilues, lyrées-pinnatifides ou sim-	
	plement pinnatiséquées	5
9.	Folioles de l'involucre extérieur au nombre de	
	4-6, atteignant à peu près la moitié de la lon-	
	gueur de l'involucre. Souche tracante (jusqu'à 15	

11

12

Composees.	2
cm.). Fll. plus ou moins grises-aranéeuses, toutes pinnatifides, les supérieures avec des oreillettes petites, entières ou bifides. Akènes tous pubescents. — Bords des chemins, coteaux; plus fréquent dans la Suisse occid. que dans la Suisse	
orient. 7, 8, plus tardif que S. Jacobæa erucifolius L.	
Folioles de l'involucre extérieur ordin. seulement	
1-2, plusieurs fois plus courtes que l'involucre.	
Souche courte, tronquée	
Fll. légèrement grises-aranéeuses en dessous, lyrées,	
à segment terminal très-grand, S. subalpinus Reut.	
ex Rap.; S. cordifolius-Jacobæa.*) — Parmi les	
parents, mais de préférence dans la Suisse orient. 7 * lyratifolius Rchb.	6.,
7 * lyratifolius Rchb.	4
Fll. glabres en dessous ou légèrement aranéeuses-	
floconneuses. Akènes, au moins ceux de la cir-	
conférence, glabres. Type du S. Jacobaea	
Akènes du disque très-velus. Fll. inférieures ord.	
flétries à l'époque de la floraison, les moyennes	
pinnatipartites à lobes s'écartant du rachis pres-	
que à angle droit, pourvues d'oreillettes multifides.	
- Varie comme erucifolius à fl. du rayon courtes	
ou (v. flosculosus Jord.) nulles Bords des che-	
mins, collines; rép., cependant moins fréquent	
dans la Suisse occid. 6, 7 Jacobæa L.	
Akènes du disque glabres ou faiblement pubes-	
cents. Fll. inférieures ordin. encore vertes à	
l'époque de la floraison, les moyennes lyrées-pin-	
notifica (log infór qualquefois non divisións)	

10.

11.

natifides, (les infér. quelquefois non divisées) Tige terminée par un corymbe, à rameaux dressés-12.

étalés. Fll. d'un vert clair; segments latéraux s'écartant obliquement du rachis. Tige moins élevée que dans l'esp. préc.; capitules plus grands. S. pratensis Richt. (une forme plus grande). - Prés humides; pas partout (manque à G. L.). 6; plus prócoce que le préc. . . aquaticus Huds.

Tige divisée depuis le milieu à peu près en corymbe à rameaux étalés ou divariqués, allongés, inégaux, assez nus. Fll. d'un vert sombre; segments latéraux s'écartant presque à angle droit ou peu dirigés en avant. Capitules plus petits que dans le préc. S. erraticus Bert.

<sup>\*)</sup> Gremblich distingue en Tyrol un S. Reisachii (cord.-Jacob.), akènes du bord glabres, et un S. lyratifolius (cord.-erucifol.), tous les akènes pubescents.

276	Composees.	
	— Misox: Brügg.; Gex, non loin de Genève: Michalet. 7, plus tardif que les 2 préc barbareifolius Krock.	
13		
	plon, Saas, Zermatt). 7 V uniflórus All.	
_	Tige à plusieurs capitules plus petits que dans le préc.; akènes glabres, rarement un peu pubescents	
14.	au sommet	1
_	FII. grises à tomentum apprimé presque soyeux, à la fin presque glabrescentes, moins divisées et	
	plus insensiblement atténuées en pétiole que dans , le préc. — Hautes Alp.; G. T. 7 carniólicus Willd.	
15	(2). Fl. du rayon au nombre de 4-8. Folioles de l'involucre extérieur 3-5. Type du S. nemorensis	1
·	Fl. du rayon au nombre de 10-20. Folioles de	1
16.	Fll. brièvement pubescentes en dessous, les moyen-	
	nes et supérieures atténuées brusquement en pé- tiole largement ailé, dilaté et semiamplexicaule.	
	Involucre campanulé-cylindrique. Akènes presque aussi longs que l'aigrette. — Bois, gorges, con-	
	fondu avec le suivant, et par conséquent localités encore peu sûres! 7 Jacquinianus Rchb.*)	-
-	Fll. assez glabres, les supérieures à pétiole court, étroitement ailé, non ou à peine dilaté à sa base.	
	Involucre brièvement cylindrique, plus grêle que	
	dans l'esp. préc. Akènes plus courts que l'aigrette. Tige ordin. rouge. S. sarracenicus L. ex Godr.	
	et Kern. nec auct. pl. — Comme le préc. et, à ce qu'il paraît, plus fréquent mais plus tardif	
17.	Tige de 90-150 cm., polycéphale. Fll. allongées-	
	lancéolées. — Prés marécageux, bords des rivières et ruisseaux; rép. (manque à G.) 7 paludosus L. Tige de 20—50 cm., portant 1—3 (rarement plus)	
_	de capitules, ceux-ci grands. Fll. infér. ovales,	
	les supér. oblongues. — Endroits rocheux des Alp.;	

<sup>\*)</sup> La var. octoglossus Dec. (nemorensis Rohb. Gaud.) à fleur du rayon au nombre de 7-8 (au lieu de 4-6) se trouve, suivant Godet, au Locle.

- Suchet et Dôle dans le Jura. 6 . Doronicum L. (1). Fl. jaunes. Fll. basilaires dressées, non en 18 rosette, presque tronquées à la base et atténuées en pétiole largement ailé. S. lanceolatus Puel 1861. — Bois des montagnes et tourbières, rare:
- G. V. B. J. S. 5 . . . spatulæfolius Dec. Comme le préc., mais fil. moins poilues, celles basilaires plus longuement atténuées, plus distinctement crénelées, inflorescence gén. plus riche, capitules plus épais, S. brachychætus Heg. Boiss. non Dec., S. Balbisianus Bouv. non Dec., Cineraria spalulæfolia var. Koch. C. tenuifolia Gaud. non Senecio tenuifolius Jacq. — G. (Lavirum)
- Gaudini Grml. Pl. jaunes. Fll basilaires disposées en rosette et appliquées sur le sol, ovales ou elliptiques, non spatulées, plus courtement pétiolées que dans le spatulæfolius; pl. plus grêle. — Montagnes calcaires du Jura moyen, rare. 6 — campestris Dec.
- Comme le S. campestris, mais fl. rouges ou orangées (très rarement jaunes): folioles involucrales brunes dans toute leur longueur. - Alp.: T. V. B. O. U. A. 6 . aurantiaeus Dec.

Rem. Hybrides: incanus-uniflorus (oligocephalus Näg. Laggeri Schultz bip.), abrotanifolius-incanus? Comp. aussi S. lyratifolius.

#### 321. Caléndula. XIX, 64.

Fll. infér. spathulées, les supér. oblongues-lancéolées. Fl. d'un jaune orange. - Pl. d'ornement, quelquefois subspontanée. 6. . † officinalis L.

Fll. toutes oblongues-lancéolées ou lancéolées. Fl. jaunes. - Champs; très rare et seulement accidentellement et d'une manière passagère (Bienne, . \* arvensis L. Bâle). 6 .

# 322. Echinops. XIX, 25.

1. Tige de 80-120 cm. monocéphale, ou rameuse à rameaux ordin. monocéphales. Capitules grands, globuleux. Endroits incultes, bords des chemins; T. W.: ailleurs quelquefois accidentellement. 7.

sphærocéphalus L.

# 323. Cirsium. XIX, 34.

1.	Fll. hérissées à leur face supérieure de petites	
	épines	2
	Till ulabura an mailean an dagana mais non óni	-
	Fll. glabres ou poilues en dessus, mais non épi-	
	neuses supérieurement	4
2.	FIL décurrentes. Capitules ovoïdes, longs de 31/2	
	cm b. nemorale Rchb. Fll. très-blanchâtres-	
	cm. — b. nemorate Acho. Fil. tres-blanchaures-	
	laineuses en dessous. — Bords des chemins, dé-	
	combres, bois: partout. 6 . · lanceolatum Scop.	
	Fll. non décurrentes. Capitules globuleux (jus-	
	qu'à 7 cm., les plus gros du genre). Type du	
	qua / cm., les plus gros du genre). Type du	_
	$C. \ eriophorum \ L. \ . \ . \ . \ .$	3
3.	Folioles de l'involucre peu ou à peine élargies	
	sous l'épine terminale. Capitules ordin. très-ara-	
	néan lainean Mantantag et canala a nag nag	
	néeux-laineux. — Montagnes et sousalp.; pas par-	
	tout (manque à U. Z. A.) 6 . eriophorum Scop.	
	Folioles de l'involucre élargies brusquement au-	
	dessous de la pointe épineuse en appendice pres-	
	que arrondi, spathulé-concave, cilié-pectiné au	
	que arrondi, spathule-concave, cirie-pecune au	
	bord. Capitules souvent moins aranéeux. — Tess.	
	(Lugano). 6 spathulatum Gaud.	
4	(1). Fl. par avortement en partie dioïques. Aigrette	
	à la fin plus longue que la cor. Tige ordin. ra- meuse dès la base, terminée en corymbe polycé-	
	manga dàs la haga terminée en corymha nolycé-	
	phale. Souche ou racine traçante à une grande	
	profondeur. — Champs et clairières des bois, mau-	
	vaise herbe détestable. 7 arvense Scop.	
	Fl. toutes hermaphrodites. Aigrette plus courte	
	que la cor. Tige non rameuse dans sa partie in-	
	férieure	A
_		. 5
5.	Tige ailée-crépue jusqu'au sommet par l'effet des	
	fil. entièrement décurrentes. Capitules petits, ag-	1
	glomérés. C. Chailleti Gaud. non Koch (forma putata). — Prés humides, marais; partout. 7	3.
	nutata). — Prés humides marais partout 7	
	palustre Scop.	1
		C
-	Fill. non ou peu décurrentes	6
6.	Fl. rouges	7
	Fl. d'un jaune pâle, ou d'un blanc jaunâtre (rare-	
	ment dans C. oleraceum et C. Erisithales lavées	
		10
10.0		LU
7.	Fll. très-blanches-tomenteuses en dessous, glabres	
	en dessus, non divisées, ou incisées-pinnatifides, à	
	lobes étroits, fortement dirigés en avant. — Alp.;	
	G. T. W. U. 6 heterophyllum All.	
	Till the transfer of the trans	
_	Fll. vertes en dessous ou un peu grises-aranéeuses-	

8.	tomenteuses.  Tige raccourcie, paraissant nulle et le capitule sessile sur la rosette étalée des fil., rarement (y.
	caulescens) jusqu'à 15 cm. et plus, et alors feuillée dans toute sa longueur. Limbe de la cor. distinctement plus court que le tube. — Pâturages, prés, particulièrement des mont. et sousalp. 6 acaule All. Tige de 30-100 cm., nue dans sa partie supér. Limbe de la cor. plus long que le tube.
9.	Fibres de la racine épaissies au milieu en forme de fuseau. Fll. légèrement aranéeuses-grises-tomenteuses en dessous, non embrassantes ou demi-embrassantes, pinnatifides ou pinnatipartites, à divi-
	sions bi-trilobées. Tige portant 1—3 (rarement plusieurs) capitules, sur des pédoncules allongés. C. tuberosum All. — Prés humides : Genève. J. Z.
	7 bulbosum Dec.
	Fibres de la racine filiformes. Fll. concolores sur
,	les 2 faces, auriculées-embrassantes non divisées,
	ou dentées ou profondément pinnatifides, à lobes jamais divisés. Capitules ord. 2-4, agglomérés,
	rarement solitaires et longuement pédonculés. —
ζ,	Comme l'esp. préc.; surtout Jura et sousalp.; assez
	rép. (manque à G.) 7 rivulare Link.
10	rép. (manque à G.) 7 rivulare Link. (6). Tige non feuillée dans sa partie supérieure.
	Capitules penchés, non entourés de fil. florales.
	Folioles de l'involucre carénées-glutineuses. Fll.
	pinnatipartites à segments nombreux, lancéolés,
	étalés ordin. à angle droit. — Alp., sousalp. et Jura (manque à W.) 7 Erisithales Scop.
	Tige feuillée jusqu'au sommet. Capitules dressés,
	enveloppés de fil. florales
11.	rii. norales (grandes, d'un vert decolore) ovales,
	non divisées. Folioles de l'involucre terminées
	par une courte épine molle. — Prés humides;
	fossés; partout. 7 oloráceum Scop. Fll. florales allongées, lancéolées, épineuses, pin-
_	Fll. florales allongées, lancéolées, épineuses, pin-
	natifides. Folioles de l'involucre terminées par une
	longue épine forte. — Alp. 7 spinosissimum Scop.
	Rem. Les nombreuses formes hybrides de ce genr
Peu,	vent se classer comme suit.

I. Fll. garnies en dessus de petites épines: C. acaule-lanceolatum (sabaudum Ruhmer); C. eriophorum-lanceolatum (Gerhardi Schultz bip.); C. lanceolatum oleraceum (bipontinum Schultz; C. subalatum Gaud. est suivant Rapin le C. olerac.); C. lanceolatum-palustre (subspinuligerum Peterm.)

- II. F11. non garnies d'épines en dessus.
  - a. Fll. plus ou moins décurrentes.
    - aa. Fl. rouges.
      - §. Limbe de la cor. plus long que le tube: C. bulbosum-palustre (semidecurrens Rchb.); C. Erisithales-palustre (C. Huteri et Ausserdorferi, Hausm.): C. palustre-rivulare (subalpinum Gaud.); C. palustre-spinosissimum (foliosum Rhin.).
      - §§. Limbe de la cor. aussi long que le tube « C. acaule-palustre (C. Kirschlegeri Schultz bip.).
    - bb. Fl. d'un blanc jaunâtre, ou blanches, quelquefois un peu lavées de rouge vers le haut.
      - † Limbe de la cor. plus long que le tube : C. oleraceum-palustre (hybridum Koch).
      - †† Limbe de la cor. plus court que le tube, 5fide au-dessus du milieu: C. arvense-oleraceum (sessile Peterm., Reichenbachianum Löhr).
  - b. Fll. non décurrentes.
    - \* Capitules dépourvus de fil. florales. Fl. rouges.
      - §. Limbe de la cor. distinctement plus court que le tube: C. acaule-heterophyllum (alpestre Näg.).
      - §§. Limbe de la cor. plus long que le tube: C. acaule-bulbosum (medium All., Zizianum Koch); C. acaule-rivulare (Heerianum Näg.); C. bulbosum-rivulare (Brunneri A. Br.); C. Erisithales-heterophyllum (Tappeineri Rchb. f.); C. heterophyll.-rivulare (ambiguum All. nec Koch).
    - \*\* Capitules entourés de fil. florales. Fl. d'un blanc jaunâtre ou blanches, quelquefois lavées de rouge dans le haut: C. acaule-oleraceum (rigens Wallr., decoloratum Koch); C. acaule spinosissimum (fissibracteum Peterm.); C. bulbosum-oleraceum (Braunii F. Schultz); C. Erisithales-oleraceum (Candolleanum Näg., elatum Saut.); C. heterophyllum-oleraceum (affine Tausch.); C. heterophyllum-spi-

nosissimum (autareticum Treuinfels, Cervini Koch, Hallerianum Gaud.); C. oleraceum-rivulare (præmorsum Michl., erucagineum Dec.): C. oleraceum-spinosissimum (Thomasii Näg.).

De plus: C. acaule-Erisithales (tiroliense Treuinf.); C. Erisithales-spinosissimum (flavescens Koch, Ganderi Hut.).

— En fait d'hybrides ternaires on a observé: C. acaule-oleraceum-rivulare (vallée de Joux suivant Nägeli); et C. Erisithales-oleraceum-palustre (formé spontanément au jardin botanique de Zurich).

# 324. Silybum. XIX, 32.

1. Fll. grandes, tachées de blanc. Folioles de l'involucre réfléchies, épineuses. — Endroits incultes dans le voisinage des habitations; W. (Sion, Branson); ailleurs quelquefois adventif. 7. . . .

# 325. Cárduus. XIX, 35.

- 1. Capitules oblongs ou ovoïdes-oblongs, caducs à la maturité. (Fll. pinnatifides, à lobes larges, anguleux, aranéeuses-blanches-tomenteuses en dessous). Type du C. pycnocephalus.
- Capitules globuleux ou ovoïdes, ne tombant pas à la maturité .
  - 2. Folioles moyennes de l'involucre un peu larges à la base, puis assez brusquement atténuées, sans nervures du bord; nervure dorsale nulle dans leur moitié infér. Capitules sessiles, agglomérés par 3 et plus. Genève! 6 . tenuiflorus Curt. \*)
- - 3. Folioles moyennes de l'involucre larges, lancéolées, rétrécies sous le milieu et réfléchies avec un

<sup>\*)</sup> C. microcephalus Gaud. non Ten. (syncephalus Rehb.). trouvé autrefois dans le Haut-Valais, se rattache probablement à cette espèce. En revanche le C. tenuiflorus Gaud. synops. paraît plutôt être un C. pycnocephalus.

pli transversal. Capitules gros (larges de 4 cm. et plus), déprimés-globuleux. Type du *C. nutans* 

5

6

Folioles movennes de l'involucre plus étroites, linéaires, ou linéaires-subulées, apprimées ou arquées en dehors. Capitules de grandeur moyenne ou petits, ovoïdes

ou petits, ovoïdes

4. Capitules solitaires, penchés, (rarement dressés!)

Partie supér. des folioles de l'involucre longuement et insensiblement atténuée en pointe. —

Décombres, bords des chemins: rép. 7 nutans L.

Capitules solitaires, dressés, ou géminés et alors

- Capitules solitaires, dressés, ou géminés et alors l'un sessile, horizontal. Partie supér. des folioles de l'involucre larges aussi en haut, atténuée en pointe par une ligne faiblement courbée. — Coire, basse Engadine: Brügg. 7 . platylepis Saut.

5. Tige et rameaux se terminant en un pédoncule long, nu et monocéphale. Fll. ord. glabres en dessous. C. viridis Kern. — b. crassifolius Willd. Gaud. (summanus Poll., Argemone Schl.) Fll. un peu épaisses, d'un vert de mer en dessous, ciliées d'épines faibles, moins longuement décurrentes en une aile plane. — c. rhaet cus Dec. (carlinæfolius Gaud. non Lam.) Fll. profondément pinnatifides, garnies d'épines plus longues et plus fortes, à segments et ailes crépus; folioles de l'involucre plus insensiblement atténuées en une petite épine plus distincte que dans a et b. — Pentes pierreuses, surtout des mont. et sousalp.; rép.; b. Tess., Simplon; c. Grisons, Tess., Valais. 7. defloratus L. Tige et rameaux ailés-crépus jusque ou presque jusqu'aux capitules; ceux-ci ordin. agrégés-agglomérés

<sup>\*)</sup> C. axillaris Gaud., que Dec. et Bert. rattachent à cette espèce, est un C crispus-defloratus, au moins les échantillons provenant de E. Thomas. Il en est de même du C. acuminatus Gaud., rattaché au C. acanthoides par Koch, au moins les échantillons recueillis près de Bex par E. Thomas. C. acanthoides E. Thom. (du Simmenthal!) est probablement une forme du C. defloratus.

Rem. Formes hybrides: C. crispus-defloratus; C. crispus-nutans (C. Stangii Buek, polyacanthus Heg.); C. crispus-Personata; C. defloratus-nutans (Brunneri A Br.); C. defloratus-Personata (Bambergeri Hausm.); C. nutans-Personata (Grenieri Schultz. bip.).

326. Onopordon XIX, 44.

1. Tige largement ailée par les fil. décurrentes. Capitules très-gros. — Endroits arides incultes; pas partout (manque à U. L. A.) 7 . Acanthium L.

## 327. Lappa. XIX, 31.

Folioles intérieures de l'involucre rouges, obtusius-cules avec un mucron court superposé. Capitules ordin. très-aranéeux, fortement ombiliqués à la base, en corymbe assez serré. — Décombres, digues; pas partout et dans la Suisse occid. presque exclusivement dans les sousalp. 8 tomentosa L. Folioles de l'involucre toutes terminées par une pointe en crochet ou les intérieures seulement atténuées en pointe subulée droite. Capitules glabres ou peu aranéeux, non ou faiblement ombiliqués à la base

2. Capitules disposés en corymbe lâche (rameaux infér. de l'inflorescence allongés), assez grands. Folioles

2

de l'involucre toutes vertes. Pétioles des fil. basilaires pleins (non fistuleux). L. major Gärtn. -Comme le préc.; assez rép. 8 . officinalis All.

- Capitules disposés en grappe ou un peu en corymbe (les supér, rapprochés). Folioles intérieures de l'involucre ou toutes rougeâtres dans leur partie supér. Pétioles des fil. basilaires fistuleux. Type du L.
- Capitules assez petits, à peu près de la grosseur d'une noisette. Folioles de l'involucre dépassées par les fl. Akènes longs de 5-7 mm. Tige de 50-70 cm. à rameaux dressés-étalés. - b. pubens Bor. Capitules un peu plus grands, plus longuement pédonculés. - c. alba Christ inéd. Capitules plus petits, fl. d'un rouge foncé, fll. blanches-tomenteuses en dessous. — Comme les préc.; rép. b. W. V. c. Sion. 8 . . . minor Dec.
- Capitules à peu près de la grandeur de officinalis (mais souvent en partie avortés). Folioles de l'involucre à peu près aussi longues que les fl., plus larges que dans l'esp. préc. Akènes longs de 8-11 mm. Tige de 100-300 cm., à rameaux étalés, à la fin presque pendants. L. intermedia Rchb. f., macrosperma Wallr. - Bois, sur le calcaire, par troupes; W. V. J. S. et probablement encore ailleurs! 7, plus précoce que le préc.

. . nemorosa Körnik.

3

#### 328. Carlina. XIX, 29.

Tige toujours simple et monocéphale, ordin. raccourcie, paraissant nulle, et le grand capitule (de 5-8 cm. de diamètre) pour ainsi dire sessile sur la rosette des fil., ou (v. caulescens) tige atteignant jusqu'à 30 cm. Fil. toutes pétiolées, profondément sinuées-pinnatifides. - Pâturages, pentes des montagnes; rép. 7. des montagnes; rép. 7. . . . acaulis L. Tige simple ou rameuse, de 20-45 cm., portant

un à plusieurs capitules. Fll. sinuées-dentées, les supér sessiles

tées. — Comme le préc. 7. . vulgaris L.

FII. lancéolées, plus longues que dans l'esp. préc., inégalement épineuses-dentées, à épines moins étalées. C. nebrodensis Koch non Guss.! - Alp., rare. V. B. (Morcles, Mortais, Mérils). 7 longifolia Rchb.

#### 329. Saussurea. XIX, 34.

Fll. en dessous grises- ou blanchâtres-aranéeusestomenteuses, entières ou peu dentées, les basilaires oblongues-lancéolées, à base arrondie ou atténuée.

 b. subd. pressa Rchb. fil. Tige moins élevée, ascendante: feuilles plus larges, plus nettement dentées. Conf. alpina intermedia Gaud. N. B. IV. 16.
 Alp. (manque à T. A.) 7 . alpina Dec.

 Fll. en dessous d'un blanc de neige, tomenteuses, un peu sinuées-dentées, les basilaires ovales-oblongues à base cordée. — Alp. (manque à V. B.)

#### 330. Serrátula. XIX, 37.

. discolor Dec.

Folioles de l'involucre dilatées au sommet en un appendice scarieux, large, ovale. Fll. ordin. non divisées, grises-tomenteuses en dessous. Tige de 50-60 cm., monocéphale; capitule très-grand. Rhaponticum scariosum Lam. — b. helenifolia Gren. Tige plus également feuillée; appendices de l'involucre non ciliés (Alvier, Rhätikon). — Alp. G. W. V. A. 7 . . . Rhaponticum Dec. — Folioles de l'involucre sans appendice. Fll. glabres

Genève. 6, 7 \* nudicaulis Dec.

Tige portant plusieurs ou beaucoup de capitules; ceux-ci petits. Involucre oblong-cylindrique. Fll. non divisées, ou lyrées ou pinnatifides. — b. Vulpii Fisch. Oost. (monticola Bor.) Forme alpestre à capitules moins nombreux, plus gros et plus serrés, et à tige moins élevée. — Prés humides, parmi les buissons; rép. 7 . tinctoria L.

# 331. Kentrophyllum. XIX, 36.

1. Fll. sinuées-pinnatifides. Folioles extér. de l'involucre épineuses, semblables aux fll. caulinaires supér. — Endroits arides, pierreux. W. V. 7

# 332. Centauréa. XIX, 38, 52.

	, , ,	
1.	Folioles de l'involucre terminées par une épine	
	palmatifide, Iongue de 12-20 mm. et divisée en	
		2
	5-7 épines	
	par un bord scarieux, coloré	3
2.	Fl. d'un jaune citron. Fll. caulinaires décurrentes,	
	linéaires-lancéolées, entières, les inférieures lyrées.	
	— Dans les luzernières, introduit avec les graines	
	étrangères, rare et passager. 7, 8 solstitialis L. Fl. rouges. Fll. caulinaires non décurrentes, pin-	
	natifides, à lobes linéaires, sauf celles du sommet	
	des tiges et rameaux, lesquelles sont entières. —	
,	Endroits incultes, bords des chemins; V. ailleurs	
1	quelquefois adventif. 7 Calcitrapa L.	
3.	Fl., au moins celles du bord, bleues (rarement	
	roses ou blanches)	4
	Fl. rouges ou blanches	6
4.	Fil. caulinaires non décurrentes. Pl. annuelle.	
	Bluet. — Moissons; rép. 6 Cyanus L. Fll. caulinaires décurrentes. Pl. vivaces	5
5.	Folioles de l'involucre à bord noir, pectiné-denté;	Ð
0.	dents à peu près aussi longues que la largeur du	
	bord scarieux. Fll. un peu floconneuses-arané-	
	euses, vertes. — Bois des montagnes, gorges; rép.	,
	6 montana L.*)	
_	Folioles de l'involucre à bord brun clair, pectiné-	
	frangé; les franges souvent argentées, presque 2 fois aussi longues que la largeur du bord scarieux.	
	Fll. aranéeuses-tomenteuses, souvent sinuées-den-	
	tées. Tige ordin avec plusieurs capitules. C. seu-	
	sana Gaud. non Chaix. — Comme le préc.; T.	
	W. (Bérisal). 6 axillaris Willd.	
6.	(3). Le bord scarieux au sommet des folioles de	
	l'involucre forme un appendice distinctement séparé	7
	Le bord scarieux des folioles de l'involucre est	- 1
	denté-frangé mais non développé en appendice	
		14
7.	Fil. pinnatipartites ou bipinnatipartites, à lobes	
	linéaires. Appendice des folioles de l'involucre	
	blanc-scarieux, enflé-concave, mucroné. C. splen-	

<sup>\*)</sup> C. lugdunensis Jord. à souche dépourvne de stolons, et à fll. plus étroites, indiqué au Reculet.

. Almafeat

	dens Gaud. Koch. — Endroits pierreux, arides de la Suisse italienne. 7 alba L. Fll. non divisées ou les inférieures sinuées-pinnati-	, .
8.	fides	8
	met). Type du <i>C. Jacea</i>	9
	longueur de l'akène. (Appendices des folioles involucrales frangés-plumeux).	11
9.	Appendices non divisés, finement dentelés ou la- cérés, plus rarement (v. semipectinata) les infér. régulièrement pectinés-frangés et alors la pointe	
	atténuée est souvent un peu courbée en dehors.  — a. genuina. Rameaux courts, assez épais, presque dressés; fil. vertes, elliptiques-lancéolées. —	
	b. angustifolia Schrank (amara auct. rec. an L.?)	
	Rameaux plus nombreux, plus longs, plus grêles,	
	plus étales: fil. ordin. grises-aranéeuses, plus	
	étroites, les supér presque linéaires, les florales plus courtes que l'involucre. Floraison plus tar-	
	dive. — c. Gaudini Boiss. Comme b. mais appen-	
	dices brillants, presque blancs. Tess., sur Naters	
	(Valais). — Prés, pâturages, bords des chemins;	
	partout; b. endroits plus secs, pas partout, de pré- férence dans les contrées plus chaudes. 8, 9	
	Jacéa L.	
	Appendices, à l'exception des folioles extérieures,	10
10	régulièrement pennés-frangés	10
10.	Appendices cachant presque entièrement l'invo- lucre, d'un brun plus ou moins clair. Diffère de	
	C. nigra par la présence de fl. marginales stériles	
	(qui manquent rarement), par les appendices plus	
	clairs, ne cachant pas entièrement l'involucre,	
•	moins régulièrement frangés, à franges moins étroites et à disque plus large, par l'aigrette nulle	
	ou extrêmement courte et fragile. C. nigrescens	
	auct. mult. non Koch. — Pâturages un peu hu-	
	mides; Bâle! Kreuzlingen! et probablement encore	
	ailleurs. 7, 8 pratensis Thuill.  Appendices noirâtres, ne cachant pas l'involucre.	
	C. nigrescens Koch. — a. Candollii Koch. Ap-	
	pendices grands, cachant passablement l'involucre,	
	de sorte que celui-ci paraît très-foncé, souvent presque noir. Voir N. B. III, 11. — b. Kochii F.	
	presque noir. Voir N. B. III, 11 b. Kochii F.	

Schultz (vocchinensis Bernh.!) Appendices petits, espacés, triangulaires, de sorte que l'involucre paraît bigarré de vert et de noir. Seulement au-delà des Alpes. a. Val Bedretto, Zwischbergen; . transalpina Schl. b. rép. au Tessin. 7

(8). Fl. stériles marginales nulles (elles existent 11. rarement). Appendices lancéolés, dressés ou lâchement dressés, d'un brun noirâtre, cachant entièrement l'involucre. Aigrette atteignant 1/6 de la longueur de l'akène. - a. obscura Joid. Tige ord. simple; involucre presque globuleux. nemoralis Jord. Tige ord. plus élevée, rameuse; involucre ovoïde, à folioles plus étroites. - Collines, bords des chemins et des bois; pas partout (manque à G. U. S.) 7. b. plus tardif. nigra L. Fl. stériles marginales existant ordin. Appendices à base lancéolée, longuement subulés, étalés ou ordin, recourbés. Aigrette atteignant 1/4 ou 1/8 de la longueur de l'akène. Type du C. phrygia: espèces distinguées par les involucres plumeux,

ressemblant à une perruque!

12

13

Involucre oblong. Appendices d'un brun clair 12. (rarement foncé), ne cachant pas l'involucre (ce qui fait paraître celui-ci bigarré), à franges un peu espacées. Tige à fil. glabres ou finement aranéeuses. Tige ascendante, grêle, rameuse souvent dès la base, de 10-15 cm. Fll. un peu raides, étroites, longues, glabres en dessus. C. Moritziana Heg., austriaca Koch p. p. - Rochers calcaires des montagnes et sousalp.; G. (Oberhalbstein, Filisur, Schmitten etc.), puis au bord du lac de Côme et dans la partie sud-occid. du Tyrol. 7 . rhaetica Moritzi.

Involucre ovoïde ou presque globuleux. Appendices cachant l'involucre presque entièrement, à franges rapprochées. Tige et fil. un peu rudes par l'effet de poils courts, articulés . . .

13. Tige de 10-30 cm., presque toujours monocéphale. Fll. oblongues, à base de largeur égale, tronquée ou presque auriculée. Capitules grands. Appendices ordin. d'un brun clair. C. phrygia Rchb. non L. — b. Thomasiana Grml. (ambigua Thom. non Guss., Ferdinandi Gren.?) Pl. plus petite, plus poilue; tige ascendante, portant jusqu'à 4 capitules; fil. profondément sinuées (Simplon, Vallées de Binn, de Saas, d'Hérens).

5

6

	- Alp. G. T. W. V. U nervosa Willd.	
	Tige de 40-70 cm., souvent rameuse. Fil. ob-	
	longues-elliptiques, grossièrement dentées, atténuées	
	vers la base. Capitules de grandeur moyenne.	
	Appendices d'un brun noirâtre comme dans C.	
	nigra. C. austriaca Rehb. non Willd., phrygia	`\
	nigra. C. austriaca Rehb. non Willd., phrygia Koch non L.*) — G. (Basse Engadine). 7.	
	pseudophrygia C. A. Mey.	
14.	pseudophrygia C. A. Mey. (6). Folioles de l'involucre distinctement 5 nerviées.	
	Ombilic glabre. Fll. basilaires ord. bipinnatipar-	
	Ombilic glabre. Fll. basilaires ord. bipinnatipartites, à lobes linéaires. Type du C. paniculata.	1
	Folioles de l'involucre sans nervures ou faiblement	
	nerviées. Ombilic barbu. Fll. simplement (rare-	
	ment doublement) pinnatipartites, à lobes étroits	
	ou plus larges, quelquefois aussi en partie pres-	
	que entières. Type du C. Scabiosa	1
15.	Involucre d'un brun-jaunâtre pâle, long de 8 mm.	
	à peu près, oblong, atténué à la base. Folioles	
	de l'involucre étroites, acuminées par la frange	
	terminale, forte, longue et presque épineuse.	1
	C. polycephala Jord.! — Endroits incultes; seule-	a
	ment pres de Nyon si encore 7 naniculata L.	U
	Involucre sensiblement plus grand, long de 10-	
	15 mm., ovoide ou ovoide-globuleux, arrondi a la	
	base. Folioles de l'involucre plus larges que dans	
	l'esp. préc., moins acuminées à cause de la frange	
	terminale plus courte et plus faible	1
16.	Folioles de l'involucre fortement nerviées, leur	
	sommet sans tache ou avec une tache légèrement	
	brunâtre, les folioles intérieures surtout un peu	
	contractées sous le sommet; franges latérales 5-7	
	de chaque côté. — Comme le préc.; W. 7 valesiaca Jord.	
	Folioles de l'involucre moins fortement nerviées,	
	ayant à leur sommet une tache distincte noire,	
	triangulaire, aiguë, plus larges que dans le préc.;	
	franges latérales 7—12 de chaque côté. C. Mureti	
	Jord.!, rhenana Bor. — Comme les préc.; Basse	
	Engadine, Coire, Bâle. 7 . maculosa Lam.	
17.	(14). Bord scarieux des folioles involucrales (noir-	
	âtre) ne cachant pas l'involucre. Tige ord. ra-	
	âtre) ne cachant pas l'involucre. Tige ord. rameuse, à plusieurs capitules. Ceux-ci assez gros.	

Gremli, Flore.

<sup>\*)</sup> Le vrai C. phrygia L. (austriaca Willd, et Koch p. p.), qui se trouve en Bohème, Silésie, Prusse, n'en diffère du reste que peu.

- Bord scarieux des folioles involucrales cachant plus ou moins l'involucre; franges plus longues, presque argentées. Tige peu élevée, ordin. simple et monocéphale; dans une forme qui se rapproche davantage du C. Scabiosa (var. intermedia) plus élevée et à plusieurs capitules. Capitules trèsgrands (larges de 2-3 cm.). C. Kotschyana Koch non Heuff. Alp.; Grisons! Valais! Tessin! Mont Pilate. 8

Rem. Formes hybrides: C. Jacea-nervosa; C. Jacea-rhaetica.

# 333. Crupína. XIX, 38.

Fll. caulinaires pinnatipartites, à segments finement dentés, les dents acuminées. Involucre oblong-cylindrique. Fl. rouges. Centaurea Crupina L. — Collines pierreuses. W. 6 vulgaris Pers.

### 334. Xeránthemum. XIX, 29.

- Folioles intérieures (rayonnantes) de l'involucre 1 1/2 fois aussi longues que le diamètre du disque.

   Endroits arides. W. 6 . inapertum Willd.
- Folioles intérieures de l'involucre 2 fois aussi longues que le diamètre du disque. X. radiatum Lam. W. (Tourbillon, mais probablement adventif seulement). 6 . . . \* annuum L.

## 335. Lámpsana. XIX, 4.

#### 336. Apóseris. XIX, 5.

1. Fll. basilaires, roncinées-pinnatifides, à segments presque triangulaires. Capitules grands. Tiges monocéphales. — Sousalp. de la Suisse occident. Prättigau. 6 . . . . . . . foetida Less.

18 in player

#### 337. Arnóseris. XIX, 5.

1. Fll. basilaires, oblongues-obovées, dentées. Tige portant 1—3 capitules, rouge dans sa partie inférieure, à rameaux épaissis en massue sous la fleur. Capitules petits. — Champs, surtout champs sablonneux, rare; V. B. Z. S. 7 minima Link.

#### 338. Cichórium. XIX, 3.

#### 339. Thrincia. XIX, 12.

1. Fll. basilaires. Tiges monocéphales. Folioles de l'involucre bordées de noir. Endroits gazonnés humides, champs; Tess., Vaud, Genève. 7 . . . . . . . . . . . hirta Roth.

## 340. Leontodon. XIX, 12.

- Tige ordin. rameuse et portant plusieurs capitules, les petites plantes et celles des Alpes sont aussi quelquefois monocéphales. Pédoncules épaissis sous la fleur et garnis dans cette partie de plusieurs écailles. Ligules extér. striées de rouge en dessous. b. pratensis Link (alpestris Heg. si la tige est en même temps monocéphale). Involucre et partie supér. du pédoncule velus, garnis de poils noirâtres. Pâturages, bords des chemins; partout. 7, 8 . . . autumnalis L. Tige simple et monocéphale, par exception seulement bifurquée et avec 2—3 capitules . . .
- Racine allongée-fusiforme, descendant verticalement, avec des fibres capillaires . . . . .
- 3. Tige de 3—10 cm., à peine plus longue que les fil., garnie supérieurement d'une à deux écailles et velue, ainsi que l'involucre, de poils noirâtres. Aigrette d'un blanc de neige. Poils des fil. (quand il y en a) simples. Hautes Alp. 7.

Taráxaci Loisl.

2

3

5

Tige de 10 — 40 cm., ordin. sensiblement plus longue que les fil. Aigrette d'un blanc sale ou

Tige garnie supérieurement de plusieurs écailles.

4

- Pétioles étroits, distincts. Poils des fil. (quand il y en a) simples. Fl. jaunes ou (v. aurantiacus) d'un jaune safrané. - Alp. 7 pyrenaicus Gouan. Tige sans écailles, ou avec 1-2 seulement. Pé
  - tioles assez larges. Poils des fil. (quand il y en a) 2-4 furqués. a genuinus. Fil. sinuées-dentées, plus ou moins abondamment poilues. — b. hastilis L. Le même, mais fil. glabres, ou presque glabres. - c. hyoserioides Welw. Fll. pinnatipartites presque jusqu'à la nervure médiane, à segments étroits et ordin: glabres. - d. pseudocrispus Schultz bip. (crispus auct. helv. non Vill.) Fll. pinnatifides, à segments ondulés-crépus, fortement hispides.\*) — Prés et pâturages, jusque dans les Alpes; c. bien caractérisé surtout dans l'Engadine; d. Engadine, Brée, Binn, Simplon, Saas, Zermatt. 6, 7 . . . . hispidus L.

(2). Fll. sinuées-dentées ou pinnatifides, hispides par l'effet de poils/assez longs, trifurqués. L. saxatilis Rchb. — Montagnes calcaires arides; Lens, Siders; Tess.? 6 . . . . . crispus Vill.

Fll. dentelées ou presque entières, grises-tomenteuses par l'effet de poils très-courts, 3-4furqués, presque étoilés . . .

Fll. entières ou à denticules espacées; poils trèscourts, de sorte que les fil. paraissent grises-tomenteuses. Poils de l'aigrette tous plumeux. - Pentes rocheuses tournées au soleil, jusque dans les Alp.; G. U. Glaris (Alvier). Suisse orientale. 7 . . incanus Schrank.

'Fll. plus étroites et plus longues que dans le préc., sinuées-dentées, à dents espacées. Poils un peu plus longs et moins abondants, ce qui fait mieux voir la couleur verte des fil. Poils extér. de l'aigrette plus courts, rudes (non plumeux). - Tess. (Salvadore, Calbege). 7 . tenuiflorus Rchb.

Rem. Forme hybride: L. pyrenaicus-Taraxaci.

<sup>\*)</sup> Cette var., ainsi que la var. opimus Koch (Fil. plus larges, tige moins élevée, épaissie au sommet) méritent d'être examinées ultérieurement!

2

3

# 341. Picris. XIX, 13.

1. Tige feuillée se terminant par un corymbe de plusieurs capitules. Fll. oblongues-lancéolées, sinuées, demi-embrassantes. Pl. hispide, à poils en parte crochus. — Varie à fll. plus étroites, presque entières et à floraison plus précoce (b. Villarsii Jord.), à folioles de l'involucre plus foncées, moins étalées (c. umbellata Nees\*). — Prés, pâturages, bords des chemins; partout; b. T. W. V. B.; c. S. Z. et probablement encore ailleurs. 7.

hieracioides L.

#### 342. Helminthia. XIX, 13.

1. Tige feuillée. Fll. embrassantes à base cordée. Folioles extér. de l'involucre cordées-ovales, les intérieures avec une arête pectinée-ciliée sous le sommet. — Luzernières: rare et passager. 7, 8

\* echioides Gärtn.

### 343. Tragopógon. XIX, 9.

- Fl. d'un jaune clair, plus courtes, rarement aussi longues que les folioles de l'involucre. Capitules plus petits, se fermant déjà vers 11 h. du matin

3. Fl. atteignant à peine la moitié de longueur des folioles de l'involucre; celles-ci bordées de rose. Pédoncules comme dans l'esp. préc. à peine épaissis à l'époque de la floraison. Tige souvent plus haute et plus rameuse. Fll. plus étroites. Tube des anthères entièrement d'un brun

<sup>\*)</sup> Une forme qui constitue peut-être une esp. distincte est: P. pyrenaica L. Poils plus mous; fil. plus larges, plus plates; capitules plus grands. Alp. et sousalp

noirâtre (dans l'esp. préc. ordin. seulement strié de noir). T. minor Fr.?, T. Pomaretii F. Schultz. - Bords des chemins, coteaux, collines, quelquefois en compagnie du préc.; S.! et probablement encore ailleurs, mais négligé. 5 Fl. à peu près de la longueur des folioles de l'involucre. Pédoncules comme dans le préc., mais capitules plus grands. Akènes . . . ? - Prairies montagneuses au-dessus de Vevey avec T. orientalis! Coire: Brügg. 5. . . pratensis L. Fl. plus courtes que les folioles de l'involucre. Pédoncules déjà à l'époque de la floraison fortement épaissis en massue. Akènes longs de 15 mm. à peu près, d'un jaune grisâtre; ceux du bord garnis d'écailles spinescentes; bec compriméanguleux, épaissi au sommet. - Bords des chemins, collines; G. W. T. 5 . . major Jacq.

344. Scorzonéra. XIX, 10.

Souche garnie d'un abondant chevelu (fibres séta-1. cées, débris des fil. des années précédentes. Tige ordin. monocéphale, avec 1-3 fil. squamiformes. - Varie à fil. larges seulement de 1-2 mm. (v. stenophylla Gaud.). - Rochers; Tess., vallée inférieure du Rhône, Salève, Vuache. 5.

austriaca Willd. Souche nue supérieurement ou couronnée d'écailles lancéolées (non fibreuses)

Tige portant 1-3 capitules, avec 1-3 petites fil. Folioles extér. de l'involucre ovales-lancéolées, acuminées, mais la pointe elle-même obtusiuscule. S. plantaginea et macrorrhiza Gaud. - Prés marécageux ou humides; très-disséminé; G. T. V. J. Z.

A.S. 5 . . . . . . . húmilis L. Tige portant 2—plusieurs capitules, feuillée dans sa partie inférieure. Folioles extér. de l'involucre triangulaires, subaiguës. — b. montana Mut. Fll. plus étroites, linéaires-lancéolées ou linéaires. -Cultivé sous le nom de scorzonère; b. Vallée d'Aoste. 6 . . † hispanica L.

# 345. Podospermum. XIX, 10.

Tige feuillée. Fll. pinnatifides, à lobes espacés, linéaires, rarement les fil. non divisées. - Bords des chemins: W. 6 . laciniatum Dec.

3

# Composées. 346. Hypochaeris. XIX, 7.

Quelques uns des poils extérieurs de l'aigrette non plumeux, seulement rudes. Tige nue, ordin. à plusieurs capitules, glabre. - Clairières des bois, endroits gazonnés; rép. 7 . . radicata L.

Poils de l'aigrette tous plumeux. Tige ordin. hispide, avec 1 ou plusieurs fil. vers sa base .

Tige portant 1-3 capitules; pédoncules peu épaissis sous les capitules. Ceux-ci grands. Fll. d'un vert gai, souvent maculées de violet. - Pâturages des sousalp.; rare; W. V. B. J. 6 . . maculata L.

Tige monocéphale, rarement à 2 capitules, fortement et insensiblement épaissie vers le sommet. Capitules très-grands. Fll. d'un vert pâle (jaunâtres). — Alp. 7 . uniflóra Vill.

## 347. Willemetia. XIX, 19.

1. La plupart des fil. basilaires, oblongues-obovées, sinuées-dentées ou presque roncinées. Tige portant 1-plusieurs capitules, hérissée supérieurement, ainsi que les involucres, de longs poils noirs. W. stipitata C. H. Schultz, W. apargioides Coss.
Alp.; Suisse orientale. 7 hieracioides Monn.

### 348. Taráxacum. XIX, 18.

1. Bec plus court ou tout au plus aussi long que l'akène. Aigrette rousse. T. Pacheri Schultz bip.? - Alp.: Zermatt! St-Bernard! et probablement encore ailleurs. 7 . . . . nigricans Rchb. Bec plus grêle que dans l'esp. préc., à peu près encore ailleurs. 7

2 fois aussi long que l'akène. Aigrette blanche

Folioles extér. de l'involucre appliquées, ovales-acuminées. Fll. dressées ou dressées-étalées, faiblent dentées ou presque entières. -- b. depressum Grml. (udum Jord., Scorzonera Rchb.?) PI. plus robuste avec plusieurs tiges; fil. presque comme dans officinale, étalées sur le sol. T. palustre Dec. - Prés marécageux; probablement 'rép.; b. Constance, Vaud, parmi le type et officinale, peut-être hybride? 4, 5 paludosum Schlecht. Folioles extér. de l'involucre réfléchies ou du moins

étalées. Folioles extér. de l'involucre linéaires ou linéaires-. 3. lancéolées, réfléchies, les intérieures ord. non cal-

### 349. Chondrilla. XIX, 19.

1. Capitules petits, en grappe spiciforme très-lâche. FII. basilaires roncinées, flétries à l'époque de la floraison, les supérieures linéaires-lancéolées ou linéaires. Tige de 4-10 dm. - b. rigens Rchb. Fll. supér. oblongues-lancéolées, garnies de soies spinescentes au bord et en dessous sur la nervure médiane. - Collines arides, endroits sablonneux des parties chaudes de la Suisse; (manque à G. U. A.) b. W. 6 . . . . . juncea L. Capitules de grandeur moyenne, disposés en corymbe. Fll. glabres, la plupart basilaires, obovéeslancéolées, dentées à dents espacées, les caulinaires linéaires. Tige de 2-3 dm. - Graviers des torrents des Alp.; Grisons, St. Gall (Rhin, Plessur, Landquart). 7 . . prenanthoides Vill.

#### 350. Prenanthes. XIX, 15.

1. Fll. glabres, glauques en dessous; les caulinaires oblongues-lancéolées, à base cordée-embrassante. Fl. rouges. — b. tenuifolia L. Fll. étroites, presque linéaires. — Bois; rép. b. Tess., Grisons. 7

# 351. Lactuca. XIX, 20.

Fl. bleues. Plante vivace. — Pentes pierreuses; disséminé (manque à U. L. A.) 5, 6 perennis L.
 Fl. jaunes, quelquefois en dessous teintées de violet pâle. Pl. annuelles ou bisannuelles

- 2. La plupart des fil. caulinaires linéaires, entières, à base sagittée avec des oreillettes aiguës, étalées. Capitules presque sessiles, en grappes spiciformes sur des rameaux allongés. Champs après la moisson: Suisse occid. jusqu'en Argovie. 7 saligna L.
   Fil. caulinaires jamais linéaires, ou entières oblongues, ou oblongues-obovées, ou bien roncinées-pinnatifides. Capitules pédonculés, ord. en panicule pyramidale . . . . . . . . . . .
  3. Akènes noirâtres, assez largement bordés (ailés),
- 4. Rameaux florifères toujours dressés, les supérieurs garnis de capitules seulement vers le sommet, formant ensemble un corymbe fastigié assez plat. Fll. assez horizontales, ord. non divisées, les caulinaires cordées-embrassantes. Laitue. 7.

# 352. Phoenixopus. XIX, 15.

- 1. Fll. un peu dures, les caulinaires linéaires, entières, décurrentes par deux oreillettes linéaires, appliquées; les inférieures profondément pinnatifides, à segments lancéolés ou linéaires-lancéolés. Tige blanchâtre, dure-osseuse. Akènes à bec noir. Endroits pierreux; W. 7, 8.
- Vimineus Rchb.
   Fll. molles, pétiolées, à pétiole ailé, sagitté-embrassant, lyrées-pinnatifides, à segments larges,

anguleux-dentés, dont le terminal très-grand. Tige verte, herbacée. Akènes à bec d'un brun clair. Lactuca muralis Gärtn. — Bois, murs; partout. 7

## 353. Mulgédium. XIX, 21.

Inflorescence en thyrse allongé, garnie d'abondants poils glanduleux. Fll. lyrées, à lobe terminal trèsgrand. — Alp., sousalp. et Jura. 7 alpinum Cass.
 Inflorescence en corymbe, glabre. Fll. roncinéespinnatifides. — Alp., Suisse occid. 7 Plumiéri Dec.

## 354. Sonchus. XIX, 22.

2

3

- Involucre ord. glabre, souvent floconneux, rarement avec quelques glandes. Plantes annuelles.
   Involucre garni de poils glanduleux abondants. Pl. vivaces
- Fill. un peu dures, ord. luisantes et à dents plus piquantes, plus souvent non divisées, les caulinaires à base cordée, à oreillettes ord. arrondies et appliquées contre la tige. Akènes presque lisses entre les côtes. Comme le préc. 6 asper All.
- 3. Fll. caulinaires cordées à la base, à oreillettes arrondies, appliquées. Pédoncules et involucres garnis de poils jaunes glandulifères. Fl. d'un jaune doré. Champs et bords des champs; rép. 7.
- Fll. caulinaires sagittées à la base, à oreillettes longues, acuminées, étalées. Pédoncules et involucres garnis de poils noirs glandulifères. Fl. d'un jaune pâle. Marais, buissons des rivages; indiqué en Valais, mais peut-être confondu avec une forme plus grande de l'esp. préc. (v. major Neilr.) 7

### 355. Barkhausia. XIX, 20.

 Styles jaunes, Pl. d'une odeur fétide. — Endroits arides, pierreux, jachères; pas partout (manque à

G. U. L. A. — donc à la Suisse orient. et centrale). 6, 7		*	200
<ol> <li>Plantes annuelles ou bisannuelles, à racine pâle, fusiforme-rameuse. (Tige feuillée, terminée en corymbe pluri- ou polycéphale</li></ol>	2.	Styles brunâtres	
fusiforme-rameuse. (Tige feuillée, terminée en corymbe pluri- ou polycéphale		356. Crepis. X1X, 24.	
des mont. et alp. à l'exception de præmorsa, alpestris et paludosa  2. Fil. caulinaires à base en oreillettes dentées (rarement presque hastée). Capitules assez grands (30—45 mm. de diam.). Folioles extér. de l'involucre lancéolées, étalées, les intérieures garnies en dedans de poils appliqués. Styles jaunes. —  Prés, partout. 5, 6 biennis L.  Fil. caulinaires à base sagittée	1.	fusiforme-rameuse. (Tige feuillée, terminée en corymbe pluri- ou polycéphale	2
ment presque hastée). Capitules assez grands (30—45 mm. de diam.). Folioles extér. de l'involucre lancéolées, étalées, les intérieures garnies en dedans de poils appliqués. Styles jaunes. — Prés, partout. 5, 6 biennis L.  — Fll. caulinaires à base sagittée biennis L.  3. Folioles extér. de l'involucre linéaires, appliquées, les intérieures glabres en dedans. Capitules assez petits (15—20 mm.). Akènes d'un brun jaunâtre, resserrés-obtus également aux deux bouts, à peine atténués au sommet. — Pâturages, bords des chemins, champs après la moisson (forme plus petite, rameuse-étalée: v. diffusa). 6 virens Vill.  — Folioles extér. de l'involucre un peu étalées. Styles bruns. Akènes atténués vers le sommet	2.	des mont. et alp. à l'exception de præmorsa, al- pestris et paludosa	5
Prés, partout. 5, 6		ment presque hastée). Capitules assez grands (30-45 mm. de diam.). Folioles extér. de l'involucre lancéolées, étalées, les intérieures garnies en dedans de poils appliqués. Styles jaunes.	1
atténués au sommet. — Pâturages, bords des chemins, champs après la moisson (forme plus petite, rameuse-étalée: v. diffusa). 6 virens Vill.  — Folioles extér. de l'involucre un peu étalées. Styles bruns. Akènes atténués vers le sommet  4. Fll. caulinaires roulées en dessous par les bords. Folioles extér. de l'involucre linéaires, les intérieures à pubescence apprimée en dedans. Akènes d'un brun châtain. Pl. pubescente ou presque glabre. Capitules assez petits. — Champs, bords des chemins; rare; Engadine, Simplon, Val-	3.	Prés, partout. 5, 6 biennis L. Fll. caulinaires à base sagittée Folioles extér. de l'involucre linéaires, appliquées, les intérieures glabres en dedans. Capitules assez petits (15—20 mm.). Akènes d'un brun jaunâtre,	
, and the state of	4.	atténués au sommet. — Pâturages, bords des chemins, champs après la moisson (forme plus petite, rameuse-étalée: v. diffusa). 6 virens Vill. Folioles extér. de l'involucre un peu étalées. Styles bruns. Akènes atténués vers le sommet Fll. caulinaires roulées en dessous par les bords. Folioles extér. de l'involucre linéaires, les intérieures à pubescence apprimée en dedans. Akènes d'un brun châtain. Pl. pubescente ou presque glabre. Capitules assez petits. — Champs,	4
lée de St. Nicolas, Schaffh. 6 . tectorum L.			

	Fll. caulinaires planes. Folioles extér. de l'in-	
	volucre lancéolées, les intérieures glabres en de-	
	dans. Akènes d'un brun jaunâtre. Pl. hérissée.	
	Capitules un peu plus grands que dans l'esp. préc.,	
	mais plus petits que dans biennis. — Prairies, in-	
	troduit avec des graines fourragères étrangères;	
	V. (pas rare), Berne etc. 5, plus précoce que C. biennis nicaeensis Balb.	
E	biennis nicaeensis Balb. (1). Tige aphylle ou rarement avec une fil. à la	
5.	base	6
_	Tige feuillée (mais quelquefois seulement 2 – 1	U
	fl.), par exception quelquefois sans fl	9
6.	Fl. d'un jaune orange. Tige monocéphale, cou-	
,	verte supérieurement, ainsi que l'involucre de longs	/
	poils noirs. Fll. glabres. Port d'un Leontodon,	
	mais aigrette composée de poils simples, non plu-	
	meux. — Alp., sousalp. et Jura. 7 aurea Cass.	
	DI james	7
7.	Tige portant plusieurs ou beaucoup de capitules;	
	ceux-ci petits. (Fll. oblongues-obovées, entières	
	ou un peu dentelées)	8
	Tige monocéphale, ou avec un ou peu de rameaux monocéphales; capitules plus grands	
8.	Capitules nombreux an granus les ramagus in-	
0.	Capitules nombreux, en grappe, les rameaux in- fér. de la grappe portant 2—3 capitules. — Pâ-	~~~~
	turages, bords des bois; pas fréquent (manque à	
	T. W. V. U.) 5, 6 praemorsa Tausch.	
_	T. W. V. U.) 5, 6 praemorsa Tausch. Capitules 3—7, en corymbe. C. incarnata lutea	
	Koch. — Comme le préc. T. 5 Froelichiana Dec.	
9.	Souche cylindrique-fusiforme, verticale ou oblique	10
	Souche tronquée, oblique ou horizontale	12
10.	Fil. pubescentes - glanduleuses, les caulinaires à base sagittée. Akènes à 20 côtes. Tige portant	
	2-5 (1-10) capitules; ceux-ci (très)grands.	
1	Alp 7 grandifora Tausch	
3	Alp. 7 grandiilora Tausch. Fll. sans glandes, les caulinaires atténuées à la	
	base, ou demi-embrassantes à oreillettes arrondies.	
	Akènes avec 5 ou 10 côtes. Tige monocéphale,	
	ou (plus rarement) divisée en 2-3 rameaux mo-	
	nocéphales	1
11.	Capitules très-grands (45 mm. de diam.). Pédon-	
	cules épaissis sous la fl (comme dans Hypochae-	
	ris). Fil. inégalement dentelées. Soyeria mon-	
	tana Monn. — Alp. et Jura (Dôle, Chasseron). 7	
	Capitules sensiblement plus petits; pédoncules	
	Capitales sensiblement plus petits, pedoneules	

	grêles, non ou peu épaissis. Fll. sinuées-dentées ou roncinées. — Alp. et sousalp., aussi plus bas; Suisse orient., Irchel, Schaffh., Tessin. 7	
12.	(9). Tige de 30—90 cm. portant un à beaucoup de capitules	1:
^	Tige de 2—10 cm., monocéphale, ou divisée en plusieurs rameaux monocéphales	18
13.	Aigrette (comme dans Hieracium) d'un blanc sale, un peu raide, fragile. Akènes à 10 côtes. Pédon- cules et involucres garnis d'abondants poils noirs glandulifères. Tige portant plusieurs capitules, glabre ainsi que les fil. Fll. caulinaires à base cordée ou sagittée. — Fossés, prés et bois humi-	1
	des; rép. 5 paludosa Mönch. Aigrette d'un blanc pur, flexible. Akènes à 20 côtes	1
14.	Tige portant plusieurs ou beaucoup de capitules; ceux-ci de grandeur moyenne. Fl. d'un jaune doré. Fll. entières ou indistinctement dentées,	
	les caulinaires peu nombreuses, à base arrondie ou faiblement cordée, les inférieures souvent contractées au-dessus de la base. — Varie: Tige et fll. poilues (v. mollis) ou glabres (v. glabra). — Jura (du Reculet au Passwang): rare dans les Alp. (A.) 6 succisifolia Tausch. Tige portant 1—5 capitules; ceux-ci grands. Fl.	11
15	d'un jaune clair. Fll. sinuées-dentées, les cau- linaires plus nombreuses que dans l'esp. préc., les inférieures ordin. déjà flétries à l'époque de la floraison, les autres à base cordée ou sagittée. — Alp., sousalp. et Jura. 6 . blattarioides Vill. (12). Fll. toutes pétiolées, ovales ou cordées-ova-	1
	les, à pétiole lyré-denté, souvent rougeâtres en dessous. Tige de 5—15 cm., couchée, portant un ou peu de capitules. Involucre et sommet des pédoncules gris-floconneux. — Hautes Alp.; G. W. V. 7 pygmaea L. Fll. caulinaires sessiles ou un peu pétiolées, mais	4.0
16.	jamais ovales  Fll. entières ou un peu dentées. Tige seulement de 3-5 cm., monocéphale, avec 1-2 fll. Involucre très-velu. Fl. d'un jaune doré Alp., très-rare; G. W. (Sampuoir, Fimberpass, Flimserstein, Zermatt, Vallée de Bagne). 7 jubata Koch.	16
-	Fil. caulinaires pinnatifides	17

- 17. Tige de 3-5 cm., monocéphale, épaissie au sommet. Fll. lyrées- ou roncinées-pinnatifides, les nombreuses fll. caulinaires diminuant peu de grandeur vers le haut, enveloppant presque le grand capitule. Hautes Alp., principalement dans la Suisse orient. 7 . . hyoseridifolia Tausch.
- Suisse orient. 7 hyoseridifolia Tausch.

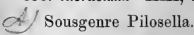
   Tige de 7-15 cm., monocéphale ou divisée en quelques rameaux monocéphales, avec 2-3 fil., ayant presque la même épaisseur en haut comme en bas. FII. caulinaires pinnatifides ou pinnatipartites, à lobes presque linéaires, souvent courbés. C. chondrilloides et rhætica Fröl. Alp.; G. 7

Rem. Formes hybrides: C. alpestris-blattarioides; C. alpestris-grandiflora (C. longifolia Heer); C. blattarioides-grandiflora; C. hyoseridifolia-Jacquini (C. hybrida Kern.)

#### 357. Chlorocrepis. XIX. 24.

1. Tige aphylle, garnie d'écailles vers le sommet, portant 1—3 capitules. Fll. glauques, glabres, linéaires-lancéolées, entières ou avec des dents espacées. Fl. d'un jaune clair, devenant vertes par la dessication. Souche allongée, grêle. Hieracium staticefolium All. — Endroits rocheux des Alp. et sousalp., descend dans la plaine avec les rivières. 7 . . . . . . . . . . . . staticifolia Griseb.

### 358. Hierácium. XIX, 23.



Fruits longs de 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> mm. et denticulés au sommet par l'extrémité saillante des côtes. Souche souvent stolonifère.

- § Tige aphylle et monocéphale. Fll. blanches ou grises-tomenteuses en dessous. Fleurons de la circonférence gén. rougeâtres en dessous. Pl. stolonifère. 1. Pilosellina.
- H. Hoppeanum Schult. piloselliforme Hopp. Stolons courts, épais, garnis de fil. grandes, rapprochées. Folioles involucrales ovales ou oblongues, larges, (3-4 mm.), obtuses, gén. nettement imbriquées. Pl. plus robuste que le H. Pilosella; capitules grands, épais. Alp. orient. 7.

H. Peleterianum Mér. Stolons comme dans le préc. Folioles involucrales larg. env. de 3 mm. à leur base, nettement acuminées, gén. rougeâtres sur les bords. Fll. gén. plus allongées que dans l'H. Pilosella, à poils setiformes de la face supér. plus longs et plus nombreux. Involucre munis de poils longs fins très abondants, gén. sans poils glandulifères. — Vallées des Alpes: Grisons (Avers), Valais, 500—2500 m. 5.

H. Pilosella L. Stolons plus ou moins allongés et grêles, garnis de fil. gén. décroissantes vers l'extrémité de stolons. Folioles involucrales larg. de 1—2 mm. env., aiguës, ord. glanduleuses, plus ou moins tomenteuses (par des poils étoilés) et garnies en même temps de poils simples allongés. — Espèce très-variable; varie: tiges bifurquées (v. caulescens); fil. à peine tomenteuses, presque verdâtres en dessous (v. virescens); involucre couvert de poils noirs glandulifères très-abondants (v. nigrescens); fil. plus ou moins tomenteuses en dessus (v. velutinum Heg.) — Collines, bords des chemins; rép., montant jusqu'à 2600 m.

H. tardans NP. filiforme Rion. Pilosella v. niveum Müll. argov. Comme le préc., mais folioles involucrales presque toujours dépourvues de glandes, très-tomenteuses, garnies de poils très-fins (soyeux), courts. Rosette basilaire petite; tige grêle, longue; capitule petit; floraison de 4—5 semaines plus tardive. — Varie fil. tomenteuses en dessus (v. amphipolium NP. — Valais, jusqu'à 2000 m. (Eginenthal, Simplon, vallée de la Viège, Sion, Martigny),

sur Vevey, Noirmont (Jura).

§ Tige portant 3—100 capitules disposés au sommet de la tige en corymbe; exceptionnellement la tige est bifurquée, ou porte par avortement un seul capitule. Ligules concolores, jaunes.

\* Tige de 5-20 cm, gén. arquée à la base, portant 3 (2-7) capitules. — 2. Auriculina. H. auricula auct. Souche émettant des stolons épigés plus ou moins allongés. Fll. glaucescentes, plus ou moins spathulées (dilatées vers leur partie supér., presque obtuses au sommet), glabres ou garnies de poils sétiformes épars, absolument dénuées de poils étoilés. Folioles involucrales obtuses,

It

de couleur foncée avec une bordure pâle, plus rarement (v. melaneilema) entièrement foncées. — Prés secs et pâturages humides, jusqu'à 2500 m.:

rep. 5.

H. glaciale Reyn. angustifolium Spr. Stolons nuls ou courts. Fll. vertes ou à peine glaucescentes, souvent plus étroites et plus aiguës que dans le préc., toujours munies au moins en dessous de poils étoilés qui se trouvent surtout sur les bords et la nervure médiane, parfois nombreux sur les deux faces. Involucre toujours garni de poils longs, fins, plus ou moins nombreux. — Alpes (1700—2600 m.). 7.

H. alpicola Schleich. Stolons nuls. Fll. garnies en dessous de poils sétiformes très-allongés et très-nombreux, poils qui sont rares ou manquent sur la face infér. Involucres presque globuleuses, couverts de poils très-longs et fins très-abondants, donc involucres velus-laineux comme dans les Barbata (H. piliferum et glanduliferum), mais différent de ces derniers aussitôt par ses feuilles garnies en dessous de poils étoilés nombreux. — Hautes Alp. (2000—2600 m.), rare; Valais (Simplon, Saas, Zermatt).

pion, Saas, Zermatt).

\* Tige de 25—100 cm., gén. dressée, portant 7 —100 capitules.

a. Stolons tantôt hypogés fragiles, munis de fil. pâles écailleuses; tantôt épigés, plus fermes, garnis de fil. vertes, plus développées. Fil. molles, vertes (plus rarement un peu glaucescentes), oblongues-lancéolées; souvent faiblement denticulées. — 3. Collinina.

H. aurantiacum L. Tige gén. ascendante, portant 3—10 capitules disposés en corymbe lâche. Involucres médiocres ou assez grands, larges, à folioles obtuses. Poils de la tige, longs, noirâtres. Ligules purpurines-foncées ou purpurines-pâles, jamais entièrement jaunes-concolores. — Alp. (1450—2100 m.); douteux pour le Jura. 7.

H. pratense Tausch. collinum NP. non alior. Tige dressée, portant 15—100 capitules disposés en corymbe plus ou moins serré. Involucres petits, étroits. Ligules jaunes-concolores. — Prés et tourbières; seulement dans la partie infér. du Rheinthal St-Gallois; puis non loin de nos limites



près de Bregenz, Lindau et Constance; donc effleurant seulement le N. E. de notre domaine. 7.

b. Stolons nuls. Inflorescence ombelliforme! Fll. oblongues ou oblongues-lancéolées, vertes ou d'un vert un peu jaunâtre, munies sur les deux faces de poils étoilés plus ou moins nombreux.
4. Cymosina.

H. cymosum L. Fl. concolores-jaunes (jamais rouges; V voir H. cruentum). - a. cymosum. Inflorescence lâche. Pédoncules et involucres garnis de poils longs, blanchâtres, ord. très nombreux, entremêlés de poils glandulifères peu nombreux ou au moins peu apparents. - b. sabinum Seb. Maur. Comme a, mais inflorescence plus ou moins compacte: poils plus longs (ceux de la partie infér. de la tige dépassant son diamètre). -- c. cymigerum Rchb. cymosum pubescens Lind. Fr. Nestleri Vaillantii Koch. Inflorescence très lâche. Involucres et pédoncules moins velus que dans les deux suiv., mais plus glanduleux. Poils toujours très courts. — d. Sandozei Grml. Voir N. B. 111, 13. — Collines; Valais, Brüggerberg bei Brugg, Irchel, Schaffh., Altstätten; b. Alp. mérid., 1400-2000 m.; G. W. et probablement ailleurs, mais confondu avec H. cruentum; c. Grindelwald. 5, au moins la var. a avant H. florentinum.

c. Stolons nuls ou épigés radicants (pas à confondre avec les flagelles; voir ci dessous). Capitules disposés en corymbe gén. lâche. Fll. un peu fermes, glauques ou glaucescentes, souvent glabres en dessus, lancéolées ou linéaires-lancéolées. Poils plus ou moins raides, setiformes, ord. allongés. — 5. Praealtina.

H. florentinum All. Souche toujours sans stolons épigés radicants, mais émettant parfois à l'aisselle des fil. de la rosette des rameaux basilaires ascendants et florifères, simulant des tiges latérales ("flagelles"). Fll. presque toujours dépourvues de poils étoilés en dessus qui sont en gén. rares aussi sur la face infér. — I. piloselloides Vill. Rameaux de l'inflorescence arqués-ascendants après la floraison. Pédoncules grêles, dépourvus de poils longs non glandulifères et de poils étoilés ou ces derniers peu nombreux, mais toujours pourvus de poils glandulifères. Capitules très petits (les plus petits du genre). — II. praealtum Vill.

Rameaux droits ou presque droits après la floraison. Pédoncules gén. plus robustes, munis ou dépourvus de poils longs non glandulifères, mais portant toujours des poils étoilés nombreux, accompagnés ou non de poils glandulifères. Capitules plus grands. — a. obscurum Rchb. lucres munis de poils noirâtres glandulifères plus ou moins nombreux, mais à poils longs rares ou nuls. Ici comme variation alpine grêle, réduite: var. Berninæ Griseb. — b. praealtum. Comme a, mais involucres pâles, munis de poils simples plus ou moins nombreux. — c. floccosum Grml. Fll. garnies de poils étoilés en dessous. - d. fastiosum Grml. Inflorescence très lâche, rameaux infér. naissant plus bas. - Collines, lieux secs et pierreux; a les formes bien normales dans les graviers des torrents des Alp., surtout des Alp. mérid., descendant dans les vallées; c. en Valais; les autres var. plus ou moins rép. 6.

H. Bauhini Schult. magyaricum N. P. stolonosum Hrg. Souche munie de stolons épigés couchés et feuillés, terminés par une rosette radicante (comme dans H. Auricula); pour le reste semblable au H. florentinum. — Collines; très rare; une fois (il y a 40 ans) aux environs de Schaffh., entre la ville et la chute du Rhin, côté zurichois!! Altstätten

(Zollik.). 6.

#### Formes intermédiaires.

#### 1. Monocephala.

H. Peleterianum-Pilosella. pachylodes N. P.

H. Hoppeanum-Pilosella. hypeuryum N. P.

#### 2. Furcata.

#### a. Hoppeanum: Auriculina. Alp. orient.

H. furcatum Hopp. sphaerocephalum Fröl. Entre Hoppeanum et glaciale, mais non hybride.

H. furcatum · Hoppeanum eurylepium N. P. Entre Hoppeanum et glaciale, mais plus rapproché du H. Hoppeanum.

H. permutatum N. P. Entre furcatum et glaciale,

plus rappoché du H. glaciale.

H. latisquamum N. P. - Hoppeanum: Auricula.

H. brachycomum N. P. = furcatum: Auricula.

- H. furcatum-latisquamum. nigricarinum N. P.
- H. furcatum-Pilosella. basifurcum N. P.

#### b. Pilosellina: glaciale. Alpes.

H. glaciale-Peleterianum. finalense N. P.

H. glaciale-Pilosella. glaciellum N. P. — H. glaciale-velutinum = velutellum N. P. (hypoleucum-Arv.-Touv.)

H. glaciale-tardans. poliocephalum N.P.

#### c. Pilosellina: Auriculina.

H. Auricula-Pilosella. auriculiforme Fr. Schultesii F. Schultz. — H. Auricula-velutinum — tiltophyllum N. P.

H. Auricula-tardans. tardiusculum N. P.

H. Auricula-Peleterianum. xystolepium N. P.

#### d. Pilosellina: aurantiacum.\*)

H. substoloniflorum N. P. = aurantiacum-Hoppeanum — H. chloromelanum N. P. = aurant.-Hoppeanum-Auricula.

H. aurantiacum-Pilosella: stoloniflorum W. K. nec Koch.\*\*)

H. rubrum Peter = aurant.: Pilosella, plus rapproché du H. aurantiacum.

#### e. Pilosellina: cymosum.

H. Pilosella-cymosum. canum N. P.

#### f. Pilosellina: Praealtina.

H. Pilosella-florentinum. — a. brachiatum Bert. Pl. munie de stolons. — b. venetianum N. P. Pl. sans stolons. — c. adriaticum Näg. caricinum Arv. — Touv. p. Forma accedens ad florentinum. Tige plus élevée, portant 7—30 capitules disposés en corymbe.

H. Hoppeanum-florentinum. arnoserioides N. P.

H. tardans-florentinum. tephrodes N. P.

H. Peleterianum-florentinum. hybridum Näg. nec alior.

#### 3. Corymbifera.

Fl. plus ou moins rouges. Alpes.

H. aurantiacum-Auricula. pyrrhanthes N. P.

H. aurantiacum-glaciale. aurantellum N. P.

\*) H. Pilosella-pratense (prussicum N. P. Près de Constance).

\*\*) H. stolonifiorum Koch est H. flagellare Willd., espèce de l'Allemagne orient., intermédiaire entre pratense et Pilosella, mais non hybride.

Junear Jones Jal Herris

H. fuscum Vill. = auraut.: Auricula: glaciale. — Grisons, plus rarement W. V. Glaris, Appenzell.

H. aurantiacum-furcatum. fulgens N. P.

H. Auricula-fulgens. amaurocephalum N. P.

H. cruentum N. P. non Jord. multiflorum Schleich. Guthnikianum Heg. sabinum v. rubellum auct. mult. Entre aurantiacum et cymosum. Stolons nuls ou hypogés et écailleux. Tige dressée (30—70 cm.), portant 8—30 capitules disposés en corymbe plus ou moins ombelliforme, serré ou lâche. Fll. munies de poils étoilés. Espèce rapprochée par son port, les poils longs, etc., du H. cymosum sabinum, mais s'en distinguant de suite par ses fleurs plus ou moins rouges. — G. W. V.

H. Umbella N. P. = cruentum: Pilosella, plus rap-

proché du H. cruentum.

Fleurs concolores jaunes.

H. niphobium N. P. breviscapum Gaud. nec Dec.

Smithii Arv.-Touv. = Auricula: glaciale.

H. Laggeri Schultz bip. densicapillum N. P. Entre glaciale et sabinum, mais non hybride. Tige 15—35 cm., dressée ou ascendante, portant 3—15 capitules, munie vers le milieux d'une feuille assez développée. Stolons toujours nuls. — G. W.

H. trichodes N. P. = Laggeri: Pilosella.

H. cymosum-Auricula. seiadophorum N. P.

H. florentinum-Auricula. sulphureum Döll.

H. florentinum-glaciale. frigidarium N. P.

H. suecicum Fr. = H. florentinum: Auricula: pratense.

H. Zizianum Tausch. collinum Heg. Rap. nec N. P. Entre H. florentinum et cymosum. Inflorescence plus ou moins ombelliforme. Tige fistuleuse, facile à comprimer. Fll. lancéolées, plus ou moins glaucescence à poils setiformes plus ou moins nombreux, portant en outre des poils étoilés sur les deux faces. Fll. basilaires souvent en partie desséchées pendant l'anthèse; fll. caulinaires supér. souvent avec quelques rares poils glandulifères sur les bords. Ligules souvent enroulées. — Rare; Samaden, Vetroz, Lourtier, Haslach Ct. Schaffh.

(3) Sousgenre Euhieracium.

Fruits longs de 2 ½-5 mm., à sommet non denticulé nettement par un prolongement saillant des côtes. Souche toujours dépourvue de stolons.

- 1. Phyllopode.\*) Fll. munies de poils simples, gén. longs, dépourvues de poils glandulifères. Folioles involucrales plurisériées imbriquées. Alvéoles du réceptacle non frangésciliés. Fll. basilaires plus ou moins atténuées à la base. I. Aurella.
- a. Tige garnie de 2—plusieurs feuilles, à rameaux allongés, portant 2—plusieurs capitules. Folioles involucrales gén. obtuses, sans ou avec des poils simples disséminés et des poils étoilés. Fll. glauques, étroites, un peu fermes, assez souvent glabres (toujours en dessus): celles caulinaires plus ou moins atténuées vers leur base. Ligules glabres. 6. Glaucina.

H. glaucum All. Fll. basilaires lancéolées ou linéaires-lancéolées, plus ou moins dentées; celles caulinaires peu nombreuses (env. 2-4). Tige à rameaux étalés. — G., plus rarement W. V., manque dans le Jura. 7.

H. bupleuroides Gmel. falcatum Arv.-Touv. Fll. basilaires lancéolées ou oblongues-lancéolées, gén. entières; fll. caulinaires nombreuses (5—10 et plus). Tige ramifiée seulement supérieurement, à rameaux moins étalés. Capitules gén. plus grands que dans le préc. — Varie: tiges et feuilles plus ou moins poilues (v. crinifolium N. P.).

Formes intermédiaires des Glaucina. Fll. glauques, glabres en dessus. Ligules glabres.

H. illyricum Fr. saxetanum Fr. p. Morlon Ct. Fribg. H. arenicola God. saxetanum Fr. p. subspeciosum N. P. p.

H. glaucopsis Gr. Godr. Delasoiei Lagg. subspeciosum N. P. p. Fll. basilaires plus ou moins profondément sinuées-dentées; celles caulinaires 2 ou 3, réduites. Folioles involucrales larges, garnies de poils longs non glandulifères assez nombreux et en même temps de poils étoilés très serrés, surtout vers le bord, ce qui rend l'involucre gris-

<sup>\*)</sup> Les plantes sont appelées **phyllopodes** quand leurs fil. basilaires sont encore fraiches à l'époque de la floraison. Elles sont appelées **aphyllopodes** quand leurs fil. basilaires sont détruites à l'époque de la floraison. On appelle **hypophyllopodes** les esp. dont les fil. basilaires sont tantôt encore vertes mais peu nombreuses, tantôt desséchées.

blanchâtre, églanduleux. Pl. très poilue inférieurement. — Bergün? Sembrancher.

H. bupleuroides-villosum. sparsirameum N. P.

b. Tige garnie de 2—plusieurs feuilles, bifurquée, portant 2—plusieurs capitules. Folioles involucrales acuminées, munies de poils longs non glandulifères très nombreux. — 7 Villosina.

H. villosum L. Plante couverte d'une villosité dense et longue, rarement (v. calvifolium N. P.) dénuée de poils, l'involucre seulement velu. Feuilles molles, glaucescentes, poilues sur les deux faces; celles caulinaires élargies à la base, presque demiembrassantes. Capitules grands, globuleux. Folioles involucrales inégales, les extér. distantes, étalées, décidément plus larges, souvent un peu foliacées. — Alp., sousalp. et Jura.

Formes intermédiaires des Villosina.

H. scorzonerifolium Vill. flexuosum W. K. Entre villosum et glaucum, mais plus rapproché du premier. Fll. fermes, glabres en dessus, lancéolées; celles caulinaires 3—7, les supér. arrondies à la base. Pédoncules églanduleux. Folioles involucrales aiguës, assez égales, c.-a-d. les extér. non sensiblement plus larges. Ligules glabres. Tige raide, un peu flexueuse, souvent un peu rougeâtres ainsi que les dents des feuilles. — Alp. et Jura. 7.

H. glabratum Hopp. villosum: glaucum. Fll. glabres, celles basilaires presque pétiolées; celles caulinaires plus brusquement diminuées. — Alp.

occid. et orient. Jura. 7.

H. bernense Christener. — Grindelwald. 7.

H. penninum N. P. nec Rap. flexuosum helveticum Fr. exsicc. speciosum auct. p. non Hornem. Entre villosum, glaucum et prenanthoides, donc rapproché du H. scorzonerifolium. Phyllopode, hypophyllopode ou aphyllopode. Fll. un peu fermes, glauques, glabres ou poilues seulement sur les bords et sur la nervure médiane infér.; celles caulinaires 4—10, assez développées; les supér. à base élargie, presque demiembrassant. Fll. infér. longuement atténuées, vers leur base un peu panduriformes. Pédoncules églanduleux. Folioles involucrales garnis de poils étoilés, obtusiuscules. Ligules glab-

Transaming - Nesseam La gest

res. — Alp. occid.: Simplon, Montvoisin, Binnthal, Zermatt, Ormonts dessus, Alp. de la Gruyère. 7.

H. dentatum Hopp. Entre H. villosum et murorum, mais plus rapproché du premier. Diffère du H. villosum: pl. moins velue: fll. basilaires, souvent avec un pétiole distinctement séparé, souvent dentées: fll. caulinaires plus ou moins atténuées vers leur base. Folioles involucrales (acuminées) subégales. — Varie: fll. vertes ou à peine un peu glaucescentes: celles caulinaires au nombre de 3 —6 (v. pseudoporrectum Christener) ou fll. glauques; celles caulinaires peu nombreuses, brusquement réduites (v. Gaudini Christener). — Alp. et Jura.

H. villosum-vulgatum. ctenodon NP. Grisons.
H. dentatum Gaudini-villosum. Sanetsch: Wolf!

H. elongatum Willd. NP. p. villosum; prenanthoides, plus rapproché du H. villosum. Phyllopode, plus rarement hypophyllopode. Fll. molles, un peu moins glauques que dans le H. villosum, gén. poilues sur les deux faces; celles caulinaires 4—6, assez développées; celles moyennes et supér. à base élargie ou demi-embrassantes, souvent un peu panduriformes. Pl. poussant souvent plusieurs tiges, plus hautes, plus feuillées. Capitules ord. plus nombreux, plus rapprochés, plus petits, à involucres plus foncés, à folioles subégales. Pédoncules églanduleux. Fruits noirâtres. — Alp. et Jura; assez rép. 7.

H. valdepilosum Vill. elongatum NP. p. Entre villosum et prenanthoides comme le préc., mais plus rapproché du H. prenanthoides. Gén. aphyllopode. Fll. comme dans le préc., mais plus réticulées-veinées et plus nettement panduriformes; celles caulinaires (7—12) décidément cordées - embrassantes. Pédoncules gén. peu glanduleux. Folioles involucrales moins aiguës ou obtuses, à bords d'un vert pâle. Ligules ciliées. Fruits d'un brun-rou-

geâtre. — Alp. et Jura; assez rép. 7.

H. elongatum-murorum. subelongatum NP.

H. elongatum-vulgatum. silsinum NP.

H. villosum-piliferum (ou glanduliferum). capnoides Kern. piliferum ramiferum Grml.

H. capnoides: murorum. aphyllum NP. H. diabolinum NP. villosum: cerinthoides. H. misaurinum NP. dentatum hirtum Lagg. Gremlii Arv.-Touv.

c. Tige peu élevée, monocéphale et aphylle; plus rarement portant 2 ou 3 capitules et garnie de 1—2 feuilles caulinaires, toujours atténuées à la base. Folioles involucrales aiguës, veluesbarbues de poils longs très-nombreux, étalés ou presque pendants, d'un gris blanchâtre souvent sale. Ligules glabres. Fruits plus petits

que dans les préc. — 8. Barbata.

H. piliferum Hopp. Schraderi Koch. Tige munie de poils longs non glandulifères très-abondants, mais sans poils glandilufères, ou ceux-ci à peine apparents. - H. alpinum diffère facile par ses fil. glandulifères et ses ligules ciliées. — Alp. 7. H. subnivale Gr. Godr. Fll. très glauques, plus ou moins poilues en dessus, glabres ou glabrescentes en dessous. Souche à collet très laineux. — Hautes Alp.; sur Fully? (Savoie, Piémont, Dauphiné).

H. glanduliferum Hopp. Tige munie dans presque toute sa longueur de poils glandulifères abondants, mais à poils non glandulifères peu nombreux ou presque nuls. Fll. gén. plus étroites que dans le

H. piliferum. — Alp. 7.

#### Formes intermédiaires des Barbata.

H. armerioides Arv.-Touv. Murithianum Favre. penninum Rap. non N. P. trichocladum Arv.-Touv. Tige plus élevée et plus grêle que dans le H. glanduliferum, portant 2—4 capitules (rarement plus ou un seul), garnie dans la partie supér. de poils glandulifères (souvent peu abondants) et de poils simples gén. peu nombreux. Fll. glaucescentes, glabres sur les deux faces ou au moins en dessus; celles basilaires atténuées insensiblement et longuement vers la base. Capitules plus petits; le capitule terminal souvent dépassé par le pédoncule arqué-ascendant du capitule latéral en dessous. Fl. ord. tubuleuses, avec des styles saillants livides. — Alp.; Valais. 7.

H. cirritum Arv.-Touv. em. N. P. Voisin du préc., mais rapproché du murorum. Fll. plus larges, avec un pétiole souvent distinct, ord. dentées et poilues sur les deux faces ou au moins en dessous.

amphigenessaffiliform - Slantshifen

Ici se rattachent comme sousespèces: H. ustulatum, nigritellum, leucochlorum, hypochaeroideum et clisum Arv.-Touv.

H. cochleare Kern. piliferum: alpinum. Fll. glanduleuses. Ligules ciliées.

- II. Phyllopode. Fll. munies de poils simples, dépourvues de poils glandulifères. Folioles involucrales imbriquées. Alvéoles du réceptacle fortement frangés-ciliés. Fl. glaucescentes, minces. Pédoncule glanduleux. - II. (9) Cerinthoidea.
- Lawsonii Vill. saxatile Vill. non Jacq. aphylle ou seulement avec 1 ou 2 fil. étroites placées aux ramifications. Fll. poilues sur les deux faces, gén. entières; celles basilaires grandes, obovées, sans pétiole distinct. - Mont Chemin près de Martigny: E. Thomas 1849!, mais non retrouvé depuis lors. 7.
- H. longifolium Schleich. cerinthoides Gr. Godr. p. flexuosum Gaud. p. Involucre muni de poils longs. Fll. gén. entières, glabrescentes en dessus; celles basilaires étroitement lancéolées, très longues (jusqu'à 15 cm.), atténuées très insensiblement en pétiole long barbu de poils longs. Tige portant plusieurs feuilles. Capitules grands, avec ligules longues presque rayonnantes. Pl. ord. plus vigoureuse que H. scorzonerifolium. — Alp.; rare. 7. H. vogesiacum Moug. juranum Rap. non Fr. decipiens Monn. Involucre noirâtre, sans poils longs ou ceux-ci peu nombreux. Fll. très aiguës, à dents espacées; fil. basilaires un peu spatulées, atténuées insensiblement ou assez brusquement en pétiole. Tige grêle. - Alp. et Jura, mais seu-
- III. Phyllopode ou hypophyllopode. Fll. à poils plus ou moins plumeux, c.-ad. garnies des petites dents, dont la longueur dépasse plusieurs fois la largeur du poil; poils glandulifères 🕰 🕹 nuls. - III. Plumosa.

lement Ct. de Vaud. 7.

§ Feuilles épaisses, poilues sur les deux faces couvertes d'un duvet laineux dense comme celles de Verbascum Thapsus. Pé-

doncules églanduleux. Folioles involucrales finement acuminées. — 10. Andryaloidea.

H. tomentosum All. lanatum Vill. nec W. K. Fll. grandes, entières ou seulement faiblement denticulées; celles moyennes oblongues ou elliptiques. Poils 3—5 mm. lg. — Valais, Salève, Simmenthal. 6.

H. andryaloides Vill. Phyllopode, gén. plus petit que le préc. Fll. plus étroites, incisées-dentées ou incisées-pinnatifides à la base, ondulées, concaves; celles caulinaires plus petites. Poils plus courts (1—1½ mm.). Capitules plus petits.—Salève: N. P. Je n'ai vu de Salève que H. Liottardi Vill. Schultz exsicc. No 1414 qui diffère par ses feuilles plus aiguës, nettement pétiolées, moins poilues en dessus.

- § Feuilles glabres en dessus. Pédoncules glanduleux. Tige aphylle ou peu feuillée. 11. Lanatella.
- H. pictum Schleich. andryaloides pictum Koch. murorum pictum Gaud. p. Fll. glaucescentes, tachées de violet noirâtre, avec un pétiole distinct. Valais, Vaud. Le H. farinulentum Jord. diffère par ses tiges garnies de poils étoilés plus nombreux et par ses pédoncules non glanduleux. Se trouve en Piémont et en Savoie.

H. rupestre All. Gremlii Arv.-Touv. Fll. d'un vert plus pure, à peine tachées, sans pétiole distinct, sinuées-dentées, à dents aiguës. Port d'un Leontodon. — Valais (Brigue, etc.).

#### Formes intermédiaires des Plumosa.

H. eriophyllum Schleich. villosum-tomentosum. Valais (Distelalp.). Plus fréquent en Piémont.

H. tomentosum-piliferum (ou glanduliferum). Eris-

phaera N. P. Sur Brigue.

H. pellitum Fr. tomentosum-murorum. colophyllum N. P. Tige bifurquée. Port du H. murorum. — Valais (Binnthal, Zermatt, Sembrancher); plus fréquent en Piémont. — Une forme rapprochée du H. murorum (H. pseudolanatum Arv.-Touv. Laggeri Jord.) à pédoncules nettement glanduleux, dans la vallée de Binn.

H. tomentosum-pictum. pulchellum Griseb. lanatellum

Arv.-Touv. Fll. glabres en dessus, souvent tachées.Valais (Sitten, Brieg, Vispach, etc.).

H. Kochianum Jord. tomentosum (ou andryaloides): humile. Indument du tomentosum; port et fil. glanduleuses du humile. — Salève.

H. paradoxum Grml. pictum - Trachselianum. — Rochers sur la route d'Aigle au Sepey: Sandoz.

- IV. Phyllopode. Fll. munies de poils simples, non glandulifères. Folioles involucrales non imbriquées, les intér. ord. d'égale longueur, les extér. ord. très courtes. Feuilles caulinaires, quand elles existent, pétiolées ou sessiles avec base atténuée. IV. Pulmonarioidea.
  - \* Poils des bords des fil. longs, raides (setiformes). Fil. glauques, celles basilaires plus ou moins atténuées à la base (comp. rupicolum var.). Tige aphylle ou portant 1—2 fil. Styles jaunes. — 12. Oreadea.
- H. Schmidtii Tausch. pallidum Fr. p. Favrei Wolf non N. P. Involucres garnis de poils étoilés assez rare, mais de poils glandulifères plus ou moins abondants, ce qui leur donne une couleur plus foncée. Alp. et sousalp., sur le granit; Valais. 7.
- H. rupicolum Fr. bifidum Koch p. Involucres garnis de poils étoilés denses, gris. Pédoncules peu glanduleux ou églanduleux. Fll. souvent plus minces que dans le préc., ord. plus longuement pétiolées, les jeunes au moins garnies en dessous de poils étoilés. Capitules grands. b. Wolfanum Favre. Fll. avec des poils plus fins, larges à la base; forme se rapprochant du H. praecox. Valais (Arbatz, Balen, Einfischthal); b. Bovernier.
  - \*\* Poils des bords des fil. plus courts et plus mous, rarement un peu sétiformes, mais alors les fil. basilaires larges à la base. 13. Vulgata.
    - † Tige aphylle ou portant 1 ou 2 feuilles. Fll. basilaires à base tronquée ou arrondie ou un peu cordée.

H. praecox Schultz bip. fragile Fr. Fll. glauces-centes, ord. tachées, glabres en dessus ou, si elles

sont poilues, les poils sont plus longs et plus raides que dans H. murorum; pl. du reste très voisine à ce dernier. - b. cinerascens Jord. Fll. garnies en dessus de nombreux poils longs raides, sétiformes; ressemble à H. lasiophyllum Koch. c. Verloti Jord. pilosissimum Fr. p. basilaires un peu atténuées à la base, ord. sinuéesdentées, à dents aiguës, et à pétiole barbu de poils longs; poils glandulifères de l'inflorescence très nombreux et en partie très longs. Ligules (toujours?) faiblement ciliées. Forme se rapprochant du H. Schmidtii. - d. alpicolum Grml. (subcaesium Fr. p. senile Kern.?) Forme analogue du H. murorum alpestre. - Probablement assez rép.; b. entre Visp. et Stalden; c. Salève. 5, un peu plus précoce que H. murorum, mais fleurissant comme ce dernier, jusqu'en automne.

H. bifidum Kit. nec Koch. Diffère du préc. par ses tiges 1-2 fois bifurquées, à rameaux allongés, ses fil. basilaires inégales, plus étroites, sinuées-dentées, à dents aiguës, ses folioles involucrales allongées, dépassant les jeunes capitules. — Sous Sanfleuron entre Sanetsch et Derborence (Cavillier),

Anzeindaz! et probablement ailleurs.

H. murorum auct. silvaticum N. P. p. F11. vertes, ord. non tachées, poilues sur les deux faces; poils courts et mous. Rameaux ord. arqués ascendants. Pédoncules ord. glanduleux. — Varie à capitules petits (v. microcephalum) et b. alpestre Griseb. subcaesium Fr. p. Forme alpestre, presque ou entièrement églanduleux. — Bois, buissons et murs; rép. 6.

† Tige portant 3 à plusieurs feuilles. Fll. basilaires plus ou moins atténuées à la base.

H. vulgatum Fr. sylvaticum Lamk non N. P. Pédoncules glanduleux. Diffère du H. murorum par ses feuilles basilaires moins nombreuses, insensiblement atténuées à la base, par ses fil. caulinaires plus nombreuses, par ses rameaux non arqués et sa floraison plus tardive. — Bois et buissons; rép.\*)

<sup>\*)</sup> H. Sendtneri Näg. ramosum Sendt. non W.K. à pédoncules églanduleux, est indiqué près de Coire. — A examiner ultérieurement sont: H. ramosum Schleich., canescens Schleich. (murorum intermedium Gaud.)

#### Formes intermédiaires des Vulgata.

H. umbrosum Jord. fastigiatum Fr. vulgatum pseudomurorum Grml. Entre murorum et vulgatum. Inflorescence du H. murorum, mais tiges portant 3 feuilles. Fll. minces, d'un vert clair. — Valais (Ardon, bains de Louèche, Sion). — Une autre forme intermédiaire entre vulgatum et murorum est H. oblongum Jord. de Valleyres.

H. Rionii Grml. subincisum Arv.-Touv. p. Diffère du H. caesium par ses fil. tachées, à base large,

styles jaunes. Voir N. B. III. 16.

H. Trachselianum Christener. oxydon Fr. rupestre Gaud. petraeum Heg. Entre murorum et glaucum. Port de H. murorum, mais fil. glauques, fermes, glabres en dessus; celles basilaires inégales, atténuées à la base, les extér. ovales, obtusiuscules ou lancéolées-subaiguës, les intér. lancéolées, acuminées, sinuées-dentées, à dents gén. grandes, acuminées, dirigées en avant. Fll. caulinaires 0-2, étroites. Pédoncules garnis d'écailles supérieurement, églanduleux. — Endroits rocheux des Alp.

et sousalp.; assez rép. 7.

H. Mureti Grml. politum Muret exs. Fll. souvent tachées, inégales, les extér. oblongues à pétiole distinctement séparé, sinuées-dentées; les intér. linéaires-lancéolées, couvertes en dessous de poils étoilés souvent très nombreux; fil. caulinaires 0-1. Pédoncules garnis d'écailles, églanduleux. Involucres sans poils, longs, simples. V. N. B. III. 17. - Endroits graveleux et bords des torrents des Alp. et sousalp.: Grisons, en plusieurs stations. 8. H. caesium Fr. Entre murorum et glaucum. Port de H. murorum, mais tige moins élevée, oligocéphale, souvent glabre et aphylle; rameaux plus dressés, souvent arqués et plus longs; involucre plus gros, plus ventru, églanduleux. Fll. glauques, plus étroites que dans le H. murorum, glabres en dessus, les basilaires brièvement atténuées à la base. — Alp. et sousalp.; pas fréquent. 6.

H. incisum Hopp. Entre murorum et villosum, mais plus rapproché du premier. — Bernina-Heuthal.

V. Phyllopode. Feuilles au moins en partie glandulifères. Pédoncules toujours glanduleux. — V. Adenophylla.

A. Ligules ciliées et poilues extérieurement.
 Alvéoles du réceptacle non frangés-ciliés.
 Tige monocéphale et aphylle ou avec 1—2 fil. réduites. Folioles involucrales aiguës.
 — 14. Alpina.

H. alpinum L. Folioles involucrales aiguës, couvertes d'une villosité plus ou moins dense et longue; les extér. lâches. Styles jaunes (bruns dans la var. tubulosum). Fll. minces, vertes; celles basilaires oblongues-spathulées, subobtuses au sommet, longuement atténuées à la base, presque entières.— b. Halleri Vill. Fll. oblongues-lancéolées, plus distinctement pétiolées, aiguës, grossièrement sinuées-dentées. Tige souvent plus élevée.— Alp.; rép. 6, 7.

H. rhaeticum Fr. Folioles iuvolucrales finement acuminées, celles extér. appliquées. Styles d'un brun noirâtre. Tige un peu arquée, couverte inférieurement de poils étoilés plus nombreux que dans H. alpinum Halleri. Fll. basilaires longuement atténuées à la base, incisées-dentées ou presque pinnatifides. Capitule terminal souvent dépassé par le pédoncule arqué-ascendant du capitule latéral en dessous. — Hautes Alp.; G. W., rare. 7

#### Formes intermédiaires des Alpina.

- H. atratum Fr. nigrescens Lagg. exs. Tige aphylle ou avec une feuille. Port de H. murorum, mais fil. (toujours?) avec quelques poils glandulifères; celles basilaires atténuées à la base. Tige portant 2—5 capitules sur des rameaux droits, presque dressés. Involucre ventru, noir. Alp.; rare. 7. H. Bocconei Griseb. hispidum Fr. non Forsk. Tige portant 3—5 feuilles; celles basilaires peu nombreux ou en partie desséchées. Port d'un H. vulgatum peu élevé et avec peu de capitules grands. Fli. molles, un peu luisantes, sinuées-dentées, à poils longs, souvent épaissis à la base. Alp., rare; G. W. 8.
  - B. Ligules glabres. Alvéoles du réceptacle non frangés-ciliés. Folioles involucrales obtuses. Fll. basilaires distinctement pétiolées. — 15. Rupicula.
- H. humile Jacq. Jacquini Vill. Fll. ovales-oblongues, grossièrement incisées-dentées ou pinnati-

fides, rarement (v. subintegrifolium Ser.) presque entières; la feuille infér. des feuilles caulinaires souvent de même forme que les feuilles basilaires, et pétiolée. Tige peu élevée, un peu arquée, portant 2-3 fll., et divisée en 2 ou plusieurs rameaux longs et monocéphales. Folioles involucrales garnies de longs blancs étalés mais sans poils étoilés, obtuses, les intér. pâles. — b. glabrescens Grml. Fll. un peu glauques, presque glabres en dessus. - Fissures des rochers des mont. et sousalp., mais non fréquent: b. Valais (Rappaz). 7. H. lacerum Reut. rupestre Heg. non All. Fll. plus étroites que dans le préc., lancéolées, longuement atténuées à la base, sinuées-incisées ou pinnatifides, à dents (segments) dirigées en avant: fil. supérieures étroites, presque linéaires. — Comme le préc., mais seulement dans la Suisse orient.: G. U. A. 7.

#### Formes intermédiaires des Rupicola.

H. humile-murorum. Cotteti God. Voir Beitr. 94.

— Bex, Montbovon et Stockhornkette.

H. humile-scorzonerifolium. Godeti Christener, leucophaeum Gr. Godr. sec. Arv.-Touv. non sec. NP. — Creux du Van. — Voir H. adenophyllum Scheele dans Beitr. 94.

C. Ligules nettement ciliées. Alvéoles du réceptacle frangés-ciliés. Tige portant plusieurs capitules et feuilles; fil. caulinaires bien développées. Folioles involucrales aiguës. — 16. Amplexi caulia.

H. amplexicaule L. Fll. un peu épaisses, ordin. vertes, sinuées-dentées; celles supér. à base large, demi-embrassante. Pl. visqueuse. Poils des feuilles tous glandulifères, rarement aux fll. infér. entremélés de poils plus longs non glanduleux. Styles bruns. — Rochers et murs, surtout des mont. et sousalp.; rép. 7.

H. pulmonarioides Vill. Très voisin du préc., mais les poils toujours en partie non glandulifères, les rameaux souvent plus dressés, les poils glandulifères de l'inflorescence ord. noirâtres, les involucres garnis de poils étoilés plus nombreux, les fil. caulinaires plus étroites, non embrassantes. — b. glaucescens Grml. valesiacum Reut. non Fr. Fll.

glauques, presque glabres en dessus. - Comme

le préc.; b. Simplon, Iserable. 7.

H. Pseudocerinthe Koch. cerinthoides Thom. et Schleich. non L. Fll. minces, un peu glauques, presque entières. Tige dépassant rarement 20 cm., oligocéphale, ne portant ord. que 2 fll. Plante non visqueuse; leurs poils tous glandulifères. Styles jaunes. — Mont. et sousalp. (Alp. et Jura) de la Suisse occid., pas fréquent. 7.

Formes intermédiaires des Amplexicaulia.

H. pseudoligusticum Grml. amplexicaule aureum Gaud. ligusticum Fr. p. Voisin du H. pulmonarioides, mais tige moins feuillée; feuilles plus minces, celles supér. entières et presque glabres en dessus, involucre garni de poils glandulifères courts et noirs, et d'assez nombreux poils plus longs simples et noirs à la base. Fl. d'un jaune foncé. Styles jaunes. — Valais, rare (Lourtier, Iserable). 7. — Voir Burnat et Grml. Cat. des Hierac. 27.

H. Reichenbachii Verl. amplexicaule opimum Fr. ligusticum Reut. non Fr. Entre amplexicaule et humile. Tige rameuse souvent dès la base, garnie entièrement de poils nombreux blanc un peu raide. Capitules grands, avec des ligules longues, presque rayonnantes, faiblement ciliées. Involucre garni de poils glandulifères jaunâtres, pas très longs, ni très nombreux. Styles jaunes. — Salève, en compagnie de H. amplexicaule et humile; Yverdon. 7.

H. ramosissimum Schleich.! prenanthoides perfoliatum Fr. non H. perfoliatum Fröl. helveticum Arv.-Touv. non alior amplexicaule-prenanthoides Arv.-Touv. (n'est pas hybride). Diffère du H. amplexicaule: Aphyllopode; tige plus élevée (40—60 cm.), rameuse souvent dès la base, portant plusieurs ou beaucoup de feuilles; folioles involucrales moins aiguës; alvéoles du réceptacle presque glabres. Poils glandulifères des pédoncules jaunâtres. Fruits d'un brun rougeâtre. — Rochers ombragés du Valais (Naters, Vispach, Unterbäch, Pencec). — Voir H. amplexicaule ambigens Burn. et Grml. Cat. des Hierac. 25.

VI. Aphyllopode (comp. intybaceum). Poils des fll. au moins en partie glandulifères. Pédoncules toujours glanduleux. — VI. Viscosa.

\* Ligules glabres. Fll. non panduriformes, ni embrassantes. Folioles involucrales extér. étalées, d'un vert plus clair. — 17. Intybacea.

H. intybaceum Wulf. albidum Vill. Schlagintweitia Griseb. Gén. phyllopode. Fll. d'un vert clair, lancéolées-allongées, sinuées-dentées. Fl. d'un jaune très pâle. — Alp. et sousalp.; assez rép. 8.

\* Ligules ciliées. Feuilles caulinaires embrassantes, plus ou moins panduriformes. — 18. Picroi lea.

H. ochroleucum Schleich. eydonifolium Fr. non Vill. Tige de 40—60 cm., terminée par un corymbe de peu—plusieurs capitules. Fll. réticulées-veinées en dessous, les infér. un peu panduriformes, les autres décidément embrassantes, entières ou faiblement dentées. Fruits pâles. — a. ochroleucum. Poils des feuilles tous glandulifères; involucres noirâtres. — b. piliferum Grml. Poils des fll. en partie non glandulifères; involucres plus pâles, avec des poils étoilés plus abondants. Se rapproche du H. picroides. — Alp., rare; Sils entre Hospenthal et Zumdorf, Gorges d'Alesse; b. Maria Sils, Grimsel, Maienwand, Eginenthal. 8.

#### Formes intermédiaires des Viscosa.

H. picroides Vill. Pl. souvent hypophyllopode. Tige de 15—25 cm., portant 1—5 capitules, les pédoncules latéraux ord. à l'aisselle des fil. développées (n'ayant pas la forme de bractées). Fll. non réticulées-veinées en dessous, sinuées-dentées, non panduriformes et seulement demiembrassantes. Poils des fil. toujours à partie non glandulifères. Fruits d'un rouge clair. Probablement espèce collective ou plutôt composée de diverses formes hybrides. Là-dedans rentrent: H. intybaceum: ochroleucum (lantoscanum Burn. et Grml. Cat. des Hierac. 68), Maienwand; intybaceum: prenanthoides (picroides 'Vill.), Valserberg; ochroleucum: prenanthoides, St. Bernard; Bocconei: prenanthoides? Val Fex.

VII. Aphyllopode. Poils des feuilles non glandulifères. Fll. cordées-embras-

santes et panduriformes, réticulées-veinées en dessous. Pédoncules glanduleux. Ligules ord. ciliées. Fruits d'un jaune clair grisâtres, plus rarement d'un brun rouge clair. — VII. (19). Prenanthoidea.

H. prenanthoides Vill. Capitules assez petits, nombreux dans les grandes plantes, sur des pédoncules grêles. Fruits pâles. — Alp. et sousalp.;

Creux du Van dans le Jura. 8.

H. perfoliatum Fröl. Feuilles pourvues d'oreillettes grandes, se couvrant mutuellement, les supér. plus larges que dans le préc. Capitules moins nombreux sur des rameaux moins étalés. Fruits d'un brun rouge. — Eboulis au pied du Wetterhorn, Allières; indiqué aussi dans les Alpes de Bex,

près de Realp. 8.

H. strictum Fr. cydonifolium Rchb. fil. Jc. Fll. un peu fermes, souvent moins glauques et moins réticulées-veinées que dans H. prenanthoides, de forme assez égales, étroites rapprochées, à peine panduriformes. Capitules peu nombreux, souvent un peu plus grands et sur des pédoncules plus robustes, moins étalés. Involucres à l'état sec souvent un peu noirâtre. — Alp.; Eginenthal, Crans sur Lens, Simplon, Monte Chaude, Simmenthal.

H. praeruptorum Godr. prenanthoides vogesiacum Gr. Godr. à des fil. non panduriformes, grossièrement

incisées-dentées. Voir N. B. III. 19.

Prenanthoidea: Vulgata (Subprenanthoidea. Feuilles caulinaires embrassantes. Hypophyllopode, plus rarement phyllopode ou Aphyllopode. Fll. à nervilles anastomosées à un réseau moins serré et moins distinct, moins panduriformes. Pédoncules glanduleux. Ligules faiblement ciliées.\*)

H. jurassicum Griseb. juranum Fr. elatum Reut. non Fr. Chailleti Gaud. herb. (pl. jurass.). Tige de 30—40 cm., portant 3—7 feuilles et plusieurs à beaucoup de capitules. Pédoncules garnis de poils glandulifères nombreux; rameaux étalés. Diftère

<sup>\*)</sup> Ici se rattachent: H. segureum, subalpinum et jaceoides Arv.-Touv.

du H. prenanthoides par ses feuilles caulinaires moins nombreuses (plus il y a de fil. caulinaires, moins il y a de fil. basilaires, et vice-versa), distinctement dentées, moins ou à peine panduriformes et moins réticulées-veinées, par ses fil. basilaires existant pendant la floraison et longuement pétiolées et par ses fruits d'un brun rouge. Il diffère du H. vulgatum et murorum par ses fil. caulinaires un peu embrassantes, quelquefois légèrement panduriformes, ord. plus réticulées-veinées en dessous, par ses ligules ord. ciliées et par ses fruits d'un brun rouge, non noirs. Voir H. valesiacum. — Sousalp., Jura, probablement assez rép.

7, plus précoce que H. prenanthoides.

H. macilentum Fr. Tige fistuleuse flexueuse, de 20 -30 cm., portant 2-3 feuilles et 2-6 capitules. Pédoncules et involucres d'un blanc grisâtre par l'effet de nombreux poils étoilés, accompagnés de poils simples grisâtres et de rares poils glandulifères. Rameaux, quand il y en a, arqués-ascendants, presque comme dans H. murorum. Fll. basilaires plusieurs, ovales ou elliptiques, atténuées insensiblement en pétiole. -- Alp., très rare; Jaffischthal et Eginenthal en Valais, 2000-2200 m. H. gombense Lagg. dentatum salaevense macrophyllum Fr. Tige de 20-25 cm., portant 3-4 feuilles et 1-4 capitules. Pédoncules et involucres garnis de nombreux poils étoilés, de poils simples grisâtres et d'assez nombreux poils glandulifères. Rameaux, quand il y en a, droits et assez dressés. Fll. basilaires ord. seulement 1-2, oblongues-lancéolées. Folioles involucrales un peu plus aiguës que dans le préc. Diffère du H. dentatum par sa feuille caulinaire infér. demiembrassante, par ses pédoncules assez glanduleux, ses folioles involucrales moins aiguës. Diffère du H. Bocconei par ses involucres velus et par ses ligules ciliées. -Eginenthal (Valais). 8.

Obs. H. papyraceum Gren. (Mont d'Or) ressemble au H. umbrosum, mais il a des fil. caulinaires demiembrassantes. — D'autres formes semblables sont H. ellipticum Jord. et doronicifolium Arv.-Touv.

Prenanthoidea: Sabauda (Subsabauda). Comme les préc., mais feuilles caulinaires plus nombreuses. Pl. nettement aphyllopode comme dans les Sabauda. Diffère des derniers par leurs feuilles caulinaires embrassantes et par leurs pédoncules glanduleux.

H. lycopifolium Fröl. Fll. profondément inciséesdentées. Folioles involucrales avec un bord d'un vert pâle. Poils glandulifères des pédoncules très courts. Fruits pâles ou (v. helveticum Grml.) d'un rouge brun clair. — Rare; Salève, Rolle, Bienne,

Neuchâtel, Wykon, Berneck, Sargans. 9.

H. valesiacum Fr. bifrons Arv.-Touv. Feuilles dentées. Folioles involucrales assez pâle. Tige garnie ord. jusqu'au sommet de poils longs, souvent épaissis à la base. Fruits bruns. Diffère du H. prenanthoides par sa tige plus raide, plus striée, ses fll. souvent plus larges, dentées, non panduriformes et moins réticulées-veinées, ses capitules un peu plus grands et plus épais et par la couleur de ses fruits. Diffère du H. jurassicum par l'absence de fll. basilaires, ses fll. caulinaires plus nombreuses, plus larges, etc. — T. W. V. 9.

H. Favrati Muret. Feuilles presque entières ou légèrement denticulées. Folioles involucrales pâles aux bords. Fruits d'un jaune clair grisâtre comme dans H. prenanthoides. Ligules glabres. Pl. rappelant par son port le H. boreale, mais diffère de ce dernier par la couleur de ses fruits, ses folioles involucrales à bords pâles, ses pédoncules glanduleux, etc. — Bords des bois; Jorat près de Lausanne. Ne fleurissant que vers le milieu de

Sept.

H. melanotrichum Reut. Feuilles sinuées dentées, distinctement réticulées-veinées en dessous. Involucres noirâtres, sans poils longs, mais munis de nombreux poils noirâtres glandulifères, les poils étoilés presque nuls. Fruits d'un rouge brun. — Salève. 9.\*)

VIII. Aphyllopode. Poils des feuilles non glandulifères. Fll. non embrassantes. Pédoncules églanduleux ou munis de poils glandulifères rares et très courts. Ligules toujours

<sup>\*)</sup> Je ne connais pas H. transalpinum Arv.-Touvet à fruits presque blancs. Salève.

glabres. Fruits noirs. — VIII. Acci-

- 1. Rameaux non disposés en ombelle. Folioles involucrales formant peu de séries, les intérieures un peu atténuées, souvent plus aiguës. 20. Tridentata.
- H. tridentatum Fr. rigidum Koch. Folioles involucrales garnies ord. de poils simples disséminés et de poils étoilés, à bord d'un vert pâle, ne changeant guère par la dessication, les intérieures linéaires de largeur presque égale. Diffère de H. boreale par ses tiges moins robustes, fistuleuses, ses feuilles moins nombreuses, plus étroites, longuement atténuées aux deux extrémités, avec 2-3 grosses dentes de chaque côté, par ses capitules un peu plus petits, par ses folioles involucrales plus étroites, moins obtuses, plus pâles, moins imbriquées et par sa floraison plus précoce. Il diffère de H. vulgatum par ses tiges dépourvues de fil. basilaires, par ses fil. caulinaires infér. brièvement pétiolées ou sessiles, par des pédoncules presque ou entièrement églanduleux et par sa floraison plus tardive. - Bords des bois et buissons; probablement rép., mais pas fréquent. 8.

H. gothicum Fr. Folioles involucrales presque glabres, ord. sans poils étoilés, noircissant facilement par la dessication comme dans H. boreale; les intérieures à base large, puis atténuées; du reste ressemblant à l'espèce préc. Tige ord. glabre, souvent rouge inférieurement; fil. caulinaires à base souvent plus large et à dents moins saillantes. Fl. d'un jaune foncé. — Mont. et sousalp.; G. W.

V. O. U. A. 8.

- Rameaux non disposés en ombelle. Folioles involucrates plurisériées, distinctement imbriquées, toutes décidément obtuses. 21. Sabauda.
- H. boreale Fr. silvestre Tausch. commutatum Beck. Folioles involucrales, surtout après la dessication, noirâtres (conservant rarement la couleur verte), à base ovoïde passant en pédoncule garni de plusieurs écailles. Fll. supér. ovales-lancéolées ou lancéolées, à base arrondie ou largement sessiles. Très variable. Fll. tantôt également distribuées, tantôt rapprochées vers le milieu de la tige et alors les

supér. brusquement réduites. — b. sedunense Grml. Fll. également distribuées, jusqu'à 50, minces, garnies sur les deux faces ainsi que la tige de nombreux poils longs et blancs. Involucres pâles, presque tronquées à la base. — c. joratense Grml. (vagum Jord.) Fll. minces, assez glabres en en dessus, les infér. rapprochées un peu au dessus de la base de la tige. Involucres pâles. Rappelle le H. provinciale Jord. — Bois et buissons; partout; b. Sion; c. Jorat près de Lausanne. 8.

H. sabaudum Fr. autumnale Griseb. sabaudum maximum Gaud. Folioles involucrales ne noircissant pas par la dessication, garnies ord. de poils simples, entremêlés quelquefois de peu de poils glandulifères. Involucres plus gros que dans le préc., tronqués à la base et passant brusquement en pédoncule moins garnis d'écailles. Fll. supér. larges, ovales demiembrassantes. Tige raide, souvent rougeâtre. — Comme le préc., mais très rare; je n'en avait vu que des ex. cultivés. 8.

H. pseudocorymbosum Grml. Styles jaunes. Fll. très nombreuses (20 et plus), distribuées également sur la tige, les moyennes et supér. de forme assez égale, oblongues-lancéolées, arrondies à la base. Folioles involucrales plus étroites et moins obtuses que dans H. boreale, les extér. un peu lâches.

— W. (Bovernier). 8.

 Rameaux supér. ord. rapprochés en forme d'ombelle. Folioles involucrales en partie au sommet étalé-réfléchi (comp. H. brevifolium). Styles souvent jaunes. — 22. Umbellata.

H. brevifolium Tausch. boreale subsabaudum Rehb. fil. Jeon. tab. 182, fig. 2 (Devens sur Bex). sabaudum Griseb. Fll. moyennes et supér. larges, ovales, largement arrondies à la base ou presque demiembrassantes, aiguës et garnies de dents aiguës. La plupart des folioles involucrales apprimées. Rappelant par son port un petit H. sabaudum. — Lavey, chemin de Morcles. 8.

H. umbellatum L. Fll. moyennes et supér. lancéolées ou linéaires-lancéolées, plus rarement (v. linarifolium) presque linéaires, rarement (v. latifolium) ovales-lancéolées ou presque ovales. Folioles involucrales en partie à sommet étalé-réfléchi. Varie encore: Fll. avec 3—5 dents saillantes, presque pectinées (v. coronopifolium). - b. monticola Jord. (aestivum Gr. Godr. non Fr.). Tige moins élevée; capitules peu nombreux; involucres plus foncés; fruits d'un brun rouge; floraison presque d'un mois plus précoce. — Bords des bois et buissons; rép.; b. M. Brezon, Verrières. 8.

Rem. Parmi les plantes cultivées de cette famille nous nommerons encore: Cynara Scolymus L., artichaut, et C. Cardunculus L.; cardon. Puis: Carthanus tinctorius L.; Cnicus benedictus L.

### 59. Ambrosiacées.

#### 359. Xanthium. XXI, 29.

- 1. Epines à la base des fil. fortes, jaunes, 3partites. Fll. cunéiformes à la base, à lobe médian allongé, acuminé. - Décombres, haies; introduit avec des laines de Hongrie; observé près de Genève, Berne,
- Bâle et Schaffh. 7 . . . \* spinosum L. Epines à la base des fil. nulles. Fll. cordées à la base, ou dans la sinuosité, prolongées en coin sur le pétiole .
- couvertes d'aiguillons grêles, droits, crochus au sommet. — Comme le préc.; assez rare (manque à G. U. L. A. S.). 7 . . . strumarium L.
- Enveloppes fructifères plus grandes, couvertes d'aiguillons plus nombreux, arqués dès le milieu et enroulés au sommet en cercle. — Comme le préc.; indiqué autrefois près de Genève. 7 \* macrocarpum Dec.

# 60. Campanulacées.

#### 360. Jasióne, V. 17.

1. Fll. ondulées-crépues au bord. - Bords des bois, coteaux; presque rép. 6 . . montana L.

# 361. Phyteuma. V, 17.

1. Inflorescence en capitules globuleux ou ovoïdes après la floraison. (Fl. bleues ou violettes, stigmates 3.)

040	•	
2.	Bractées linéaires, ordin. bien plus longues que le capitule multiflore. Tige grêle. Fll. infér. longuement pétiolées, cordées-ovales ou cordées-lancéolées. — Endroits rocheux des Alp. et sousalp., jusque dans les vallées; G. T. W. O. 6	6
3.	Capitules multiflores. Tige de 30-50 cm. Fll. dentées-crénelées, les infér. ord. cordées-lancéolées, les caulinaires oblongues, elliptiques - oblongues, ou lancéolées. — Pâturages et collines, surtout	3
4.	Bractées arrondies-ovales, obtusiuscules. Fll. obovées-lancéolées ou (v. globularifolium Gaud. an Hopp?) obovées, souvent avec 3 crénelures au sommet. Capitules composés de 5—7 fl. Tige de 2—4 cm. — Hautes Alp., G. T. W., Glaris. 7, 8.	4
_	Bractées extér. ovales ou ovales-lancéolées, aiguës ou acuminées. Fll. linéaires ou linéaires-lancéolées, entières ou un peu crénelées au sommet.	
5.	Capitules de 10—12 fl.  Bractées ovales à la base, dentées à dents aiguës, puis lancéolées-atténuées, à peu près de la longueur du capitule, parfois même plus longues. — Hautes Alp.; T.? G. W. (Bernina-Heuthal, Zer-	5
_	matt). 7	
6	Alp. 7 hemisphaericum L.  (1). Fl. d'un blanc impur, verdâtres au sommet, très rarement (v. coeruleum) bleuâtres. Fll. cordées-ovales, généralement tachées de brun. — Bois; rép. 6 spicatum L.	
7.	4: T : A1	7
		3

9.	allongées, linéaires ou linéaires-lancéolées, atténuées en pétiole. Styles ord. 2. — Varie: Bractées et calices glabres (scorzoneraefolium Gaud. A. Dec.) ou poilus (Michelii Gaud. A. Dec.). — Collines de la Suisse méridionale; G. (Splügen: Gaud.); T. (Trans-Cenere); W. (Gerenthal!). 6	9
	362. <b>Campánula.</b> V, 19.	
1	• • •	
2.	Chaque sinus entre les lobes cal. garni d'un appendice réfléchi. Fl. en grappe, penchées, rarement dressées (v. strictopedunculata Thom.), rarement uniflore (v. uniflora A. Dec.) — Alp. et sousalp. 7 barbata L. Sinus entre les lobes cal. sans appendices Fl. pédonculées, en grappe ou en panicule, rarement solitaires	2
	Fl. sessiles ou presque sessiles, en capitules ter-	
3.	minaux et latéraux, ou bien en épi Lobes cal. étroits, linéaires ou subulés Lobes cal. plus larges, lancéolés ou ovales-lan-	17 4
4.	céolés	10
5.	r II. basilaires oblongues-obovees, attenuees en petiole. Capsule dressée .Fil. caulinaires nombreuses, ovales ou ovales-lancéolées, dentées à dents aiguës; fil. basilaires ord. nulles. Tige de 20—50 cm. — Alp., sousalp. et Jura. 6	9

— Fll. caulinaires toutes ou du moins les supér. linéaires ou linéaires-lancéolées, entières (dans pusilla les inférieures plus larges, plus distinctement dentées, mais nombreuses).

6. Lobes de la corolle rétrécis à la base et séparés par un sinus arrondi. — Alpes granitiques; T. W. (Furca di Bosco, vallée de Münster, Binn, Simplon, Gamserthal, Saas). 7 excisa Schleich. — Lobes de la corolle non rétrécis à la base.

- 7. Corolle campanulée, presque hémisphérique, ou brièvement cylindrique-campanulée, un peu ventrue. Pl. glabre ou poilue ou même entièrement grise-poilue (v. pubescens), cespiteuse, à nombreuses rosettes de fil., de 8—15 cm. Inflorescence ord. en grappe simple pauciflore (1—5 fl.), rarement (v. subramulosa Jord.) un peu en panicule. Fll. caulinaires infér. plus nombreuses, plus larges et plus fortement dentées que dans rotundifolia. Boutons des fl. penchés. C. gracilis Jord. Rochers, murs et graviers des torrents des Alp., sousalp. et du Jura, descendant dans la plaine. 6
- Corolle campanulée-infundibuliforme. Pl. ord. glabre, peu cespiteuse, à rosettes moins nombreuses, souvent déjà en partie flétries à l'époque de la floraison. Tige de 15—50 cm. Inflorescence en panicule pluri- ou multiflore, dans les petites plantes et sur les montagnes quelquefois en grappe pauciflore ou uniflore.
- 8. Fl. en panicule, plus rarement en grappe, longues de 15—20 mm.; boutons des fl. presque dressés.

   Varie: brièvement grise-poilue (v. velutina Dec., Valais) et plus élancée, à fll. longues et à fl. nombreuses (v. lancifolia Koch). Endroits gazonnés, murs et rochers; partout. 5, 6 rotundifolia L.\*)
- Fl. en grappe, 1—5, plus grandes que dans l'esp. préc. (30—40 mm.); boutons des fl. penchés ou réfléchis; lobes cal. plus longs. Fll. caulinaires souvent plus larges que dans l'esp. préc. C. linifolia Hænke, Gaud. non Lam.\*\*) Varie; Pl.

\*) A cette espèce se rattachent probablement: C. confertifolia Reut. et C. pennina Reut.

\*\*\*) C. linifolia Lam. à inflorescence en grappe étroite et à boutons presque dressés est indiqué par erreur (par Nyman) comme croissant en Suisse. Cette espèce se trouve en Piémont, Dauphiné et Proyence.

6

9	glabre ou (v. hirta = C. valdensis All.?) poilue. — Alp., sousalp. et Jura. 7 . Scheuchzéri Vill. (4). Panicule multiflore, longue, pyramidale. Pédoncules latéraux pourvus de bractées près de la base. Lobes cal. linéaires-subulés. — Coteaux, bords des chemins et des champs; rép. 5 Rapúnculus L. Panicule (rarement grappe) lâche, corymbiforme. Pédoncules latéraux pourvus de bractées au-dessus du milieu. Lobes cal. lancéolés-subulés. — Prés, bords des bois; assez rép.; mais pas partout. 5	,
10	(3). Tige uniflore (rarement 2—3 fl.), haute de 5	,
	—10 cm. (Pl. alpestres)	11
	ou une fl.), haute de 30—90 cm	12
11.	Corolle infundibuliforme, 5fide jusqu'au-delà du milieu, longue de 12-15 mm. Fll. entières, obo-	
	vées, obtuses, ord. ciliées. — Hautes Alp.; pas	
	fréquent. 7 cenisia L. Corolle campanulée-ventrue. 5fide jusqu'à un tiers	
	longue de 25-30 mm. Fll. crénelées, les infér.	
	spathulées, atténuées en pétiole distincts. — T. (M. Generoso). 7 Rainéri Perp.	
12.	Fll. basilaires oblongues-obovées, atténuées en pé-	
	tiole, les caulinaires étroites, linéaires ou linéaires-	18
	lancéolées. Capsule dressée. Fll. basilaires ord. longuement pétiolées et cordées	
	à la base, ou du moins les caulinaires largement ovales-lancéolées. Capsule penchée	14
13.	Tige portant généralement 3-6 (rarement -15) fl.	
	Corolle grande (30-35 mm.), hémisphérique-cam- panulée, aussi large ou presque aussi large que	
	longue. — Collines buissonneuses; assez rép.	
	(manque à U. A.) 6 persicifolia L. Tige terminée par un corymbe pluri—multiflore.	
	Corolle plus petite, infundibuliforme-campanulée,	
14.	plus longue que large	Ş
	bractées, disposées en longue grappe spiciforme.	
	bractées, disposées en longue grappe spiciforme. Lobes de la cor. glabres. FII. grises-tomenteuses en dessous. — Buissons; T. W. 7 bononiensis L.	
_	Fl. de grandeur moyenne ou grandes, les inférieures du moins aux aisselles de fll. (quelquefois	
	'petites). Lobes de la cor. généralement ciliés .	15
15.	Souche pourvue de stolons souterrains. Lobes cal. lancéolés, réfléchis après l'anthèse. Cor. de 20-28	
	agent a series of the series o	

6

8

002		
	mm. — Champs, bords des chemins: rép. 7	
	Souche sans stolons. Lobes cal. ovales-lancéolés,	
		1
10	dressés ou un peu étalés	1
16.	Tige anguleuse a angles aigus. Fil. herissees-	
	scabres, les infér. cordées-ovales. Corolle grande	
	(35-40 mm.) - b. urticifolia Gaud. Fll. cauli-	
	naires plus étroites, tige à angles plus aigus, ra-	
	meuse. — Bois; partout. 7 Trachélium L.	
	Tige anguleuse à amles obtus. Fll. brièvement	
	poilues, les infér. ovales-oblongues, à peine cor-	
	dées. Corolle très-grande (40—45 mm.) — Bois	
	dees. Corone tres-grande (40—45 mm.) — Dois	
	des montagnes; assez rare (manque à T.O.L.Z.	
4 10/	S.) 6 latifolia L. (2). Fl. d'un jaune pâle, en épi très-dense non	
17.	(2). Fl. d'un jaune pâle, en épi très-dense non	
	interrompu. Fll. nombreuses, rapprochées. — Alp.	
	et Jura. 6 thyrsoidea L.	
<u> </u>	Fl. bleues ou violettes	1
<b>1</b> 8.	Fl. disposées en épi allongé, atténué vers le som-	
	met, les fl. supér. solitaires à l'aisselle des fll.	
	Fll. oblongues-lancéolées, les basilaires atténuées	
	en pétiole. Pl. hérissée-hispide Endroits pier-	
	reux; Suisse transalpine, Valais. 7 spicata L.	
	Fl. disposées en capitules terminaux et ord. aussi	
	latéraux, qui dans les pl. multiflores forment sou-	
		1
19.	Fil. infér. atténuées en pétiole. Lobes cal. ovales.	1
10.	Ct-los d'accord le coult. Di tale l'incide	
	Styles dépassant la corolle. Pl. très-hispide. — Bois, buissons; pas fréquent (manque à G. T. U.)	
	6 Cervicaria L.	
	Fll. infér. cordées ou arrondies à la base. Lobes	
	cal. lancéolés. Styles ord. plus courts que la cor.	
	Pl. brièvement poilue ou presque glabre, rarement	
	(v. farinosa Andrz.) les fil. grises-tomenteuses en	
	dessous. Glomérules des fl. solitaires dans les formes	
	naines; nombreux dans une forme plus grande (v.	
	sparsiflora A. Dec. = C. aggregata Gaud.) - Pâ-	
	turages, bords des bois; rép. 6 glomerata L.	
1	Rem. C. rhomboidalis-Scheuchzeri Brügg. (?).	
1	The min of thomestatutes - Schedulzert Blugg. (:).	

# 363. Adenóphora. V, 19.

### 364. Specularia. V, 18.

1. Lobes cal. linéaires, aussi longs ou plus courts que le fr. adulte et que la cor. Celle-ci (d'un pourpre violacé) large de 15—20 mm. — Champs, parmi les moissons; rép. 6 . . Spéculum A. Dec.

les moissons; rép. 6 . . . Spéculum A. Dec.

— Lobes cal. lancéolés, plus longs que la cor. qui
est large de 8-10 mm. seulement, mais de moitié
plus courts que le fruit. — Comme le préc. Bâle,
Schaff h. 4. 5 . . . hybrida A. Dec.

# 61. Vacciniées.

### 365. Vaccínium. VIII, 8. X, 3.

- Fll. persistantes, coriaces, obovées, à bords roulées en dessous, pontuées en dessous. Baies rouges.
   Bois et bruyères, surtout des mont. et sousalp.
   Vitis idaéa L.
- Fil. caduques. Baies d'un noir bleuâtre, rarement blanches

# 366. Oxycoccus. VIII, 8.

1. Tige rampante, à rameaux filiformes. Fll. petites, ovales, d'un gris cendré en dessous. Fl. roses. Vaccinium Oxycoccus L. — Tourbières; rép. (ne manque qu'à S.) 6 . . . palustris Pers.

# 62. Ericinées.

# 367. Arctostáphylos. X, 4.

Fll. épaisses, coriaces, à bords entiers (réticulées-veinées, non ponctuées ni enroulées, ce qui permet de distinguer facilement cette plante de Vitis idaea. Baies rouges. — Endroits pierreux des Alp., sousalp. et du Jura. 4, 5 uva Ursi Sprgl.

_	Fll. minces,	les	infér.	sèches,	finement	dentées.
	Baies noires.	_	Alp. e	t Jura	(Reculet).	5.0000000000000000000000000000000000000
					. alpii	na Sprgl.

### 368. Andrómeda. X, 5.

1. Fll. linéaires-lancéolées, enroulées aux bords, glauques en dessous. — Tourbières; (manque à T. W. S.). 5 . . . . . . polifolia L.

### 369. Calluna. VIII, 7.

### 370. Eríca. VIII, 7.

1. Petit arbrisseau. Fll. aciculaires. Fl. rouges. Anthères non appendiculées. — Alp. et sousalp., descend quelquefois dans les vallées. 5 (3).

#### 371. Azálea. V, 47.

Petit arbrisseau. Fll. petites, persistantes, ovales, enroulées aux bords. Fl. roses. Loiseleuria proc. Desv. — Hautes Alp. 7 . . procumbens L.

#### 372. Rhododéndron. X, 5.

- Fll. ciliées aux bords, vertes en dessous et ponctuées par des glandes résinifères éparses.
   Lobes cal. oblongs-lancéolés, plus longs que larges.
   Alp. et sousalp., descend quelquefois; ne croit pas sur le granit, ni dans le Jura! 6.
   hirsutum L.
- Fll. non ciliées, enroulées aux bords, en dessous d'une teinte de rouille par l'effet de glandes résinifères extrêmement rapprochées. Lobes cal. brièvement ovales, plus larges que longs.
   Alp., sousalp. et Jura mérid., descend quelquefois. 6 . . . . . . . . . . ferrugíneum L.

Rem. Hybride: R. ferrugineum-hirsutum (intermedium Tausch.).

4 5

# 63. Pyrolacées.

# 373. Pyrola. X, 7.

1.	Tige uniflore Bois moussus, surtout des mont.
	et sousaln. mais pas fréquent 6 uniflora L.
	et sousalp., mais pas fréquent. 6 unifléra L. Fl. en ombelle. — Bois de pins; Andelfingen,
	Matzingen. 6 umbellata L.
	Fl. en grappe
2.	Grappe unilatérale. Fll. ovales-aiguës, crénelées-
A.	dentées. — Bois; rép. 6 secunda L.
	Fl. de la grappe tournées de tous les côtés
- 0	Etaminas ansurias assendantes et la midiali
3.	
	Etam. conniventes; style droit, vertical ou oblique
4.	Lobes cal. lancéolés - acuminés, beaucoup plus
	longs que larges, atteignant la moitié de la cor.
	blanche. Grappe multiflore (10-20 fl.) b.
	arenaria Scheele. Pl. plus petite; lobes cal. plus
	larges, obtusiuscules. — Bois; rép.; b. vallée de
	Bagne. 6 rotundifolia L.
	Lobes cal. ovales-triangulaires, à peu près aussi
	larges que longs, atteignant 1/4 de la cor. qui est
	d'un blanc verdâtre. Grappe pauciflore (3-7 fl.)
	- Comme l'esp. préc., mais plus rare. 6
	chlorantha Sw.
5.	
	l'ovaire, oblique, épaissi au sommet en un anneau
	qui est aussi large ou plus large que le stigmate.
	- Bois: rare, 6, , , media Sw.
	— Bois; rare. 6 media Sw. Lobes cal. triangulaires-ovales. Style plus court
	que l'ovaire, vertical, non épaissi au sommet;
	stigmate 2 fois aussi large que le style. — Bois;
	rép. 6 minor L.
	- Op. O

# 64. Monotropées.

# 374. Monotropa. VIII, 10. X, 6.

1. Pétales et étam. poilus. Ovaire oblong. - Bois; . Hypópitys L. rép. 7. Pétales et étam. glabres. Ovaire ovoïde. Le reste comme dans l'esp. préc. avec laquelle on la confond ord. 7. . glabra Bernh.

#### 65. Ebénacées.

### 375. Dióspyrus. VIII, 6.

1. Fll. ovales-oblongues, acuminées, à bords entiers ou dentelés. Fl. solitaires aux aisselles des fll., presque sessiles. — Endroits rocheux; Lugano. 5

# 66. Aquifoliacées.

# 376. Ilex. IV, 6.

1. Fll. persistantes, ondulées-dentées-épineuses, sur les vieux arbres entières. — Bois; rép. 5. Aquifolium L.

# 67. Oléacées.

# 377. Olea. II, 4.

### 378. Ligustrum. II, 4.

# 379. Syringa. II, 4.

Fll. ovales, acuminées, à base faiblement cordée.
 Fl. lilas, violettes ou blanches, en panicules pyramidales. — Partout dans les bosquets et les jardins, rarement subspontané. 4 . vulgaris L.

Rem. Dans les bosquets on cultive encore: S. persica L. et S. chinensis Willd. (persica-vulgaris).

# 380. Fráxinus. II, 2. XXII, 6.

1. Folioles 9—15. Fl. paraissant avec les fil. Cal. et cor. nuls. — Bois humides; rép. 4 excelsior L.

— Folioles 7—9. Fl. paraissant avec les fil. Il y a un cal. et une cor. Ornus europæa Pers. — Bois: Tessin, 4 . . . . . . . . Ornus L.

# 68. Jasminées.

### 381. Jasminum. II, 3.

Fll. opposées, pennées. Fl. blanches, parfumées.
 — Indes orientales; cultivé dans les bosquets et pour garnir les murs, presque subspontané dans les contrées chaudes de la Suisse transalpine. 6.

# 69. Asclépiadées.

# 382. Vincetóxicum. V, 124. XVI, 4.

Fll. opposées, à bords entiers, brièvement pétiolées. Fl. d'un blanc impur ou jaunâtres, en cymes ombelliformes, pétiolés. On peut distinguer suivant Döll: a. V. offic. Couronne basse, à lobes trèsdistants; et b. V. laxum Bartl. Couronne plus haute, à lobes rapprochés; tige plus élevée, souvent un peu volubile à la fin. Cette dernière forme est indiquée dans les Alpes calcaires de la Suisse.

— Endroits pierreux, buissonneux; rép. 6.

# 70. Apocynées.

### 383. Vinca. V, 46.

Fll. elliptiques, aiguës aux deux extrémités, ou obtuses à la base. Lobes cal. glabres. — Endroits boisés et buissons; rép. 4 . . . . . . . . . . . minor L.
 — Fll. ovales, atténuées vers le sommet, arrondies ou presque cordées à la base. Lobes cal. ciliés. — Comme l'esp. préc.; Suisse occid. et mérid., probablement seulement échappé des jardins. 4, 5

# 71. Gentianées.

### 384. Menyanthes. V, 35.

1. Fll. basilaires, ternées. Fl. blanches, rougeâtres en dehors. — Marais; rép. 4, 5. trifoliata L.

# 385. Chlora. VIII, 5, 21.

Fll. caulinaires (glabres et glauques) triangulaires-ovales, soudées à la base sur toute leur largeur.
 Lobes cal. subulés, plus courts que la cor. jaune.
 — Endroits incultes, un peu humides; disseminé (manque à G. S.) 6 . . . . perfoliata L.
 — Fll. caulinaires ovales ou ovales-lancéolées, arrondies à la base, offrant une soudure moindre que leur largeur. Lobes cal. lancéolés-subulés, à peu près de la longueur de la cor. qui est d'un jaune plus pâle. Tige moins élevée que dans l'esp. préc. — Comme le préc., rare; W. V. Z. 6, 7 . . . . . . . . . . . . serótina Koch.

#### 386. Sweertia. V, 125.

1. Pédoncules quadrangulaires, presque ailés. Cor. d'un violet impur, rarement blanchâtres. — Endroits marécageux des mont. et sousalp. (manque à T. Z. S.). 7 . . . . . perennis L.

### 387. Pleurógyne. V, 126.

# 388. Gentiána. V, 48, 126. IV, 21. VI, 6.

- Fl. jaunes ou rouges
   Fl. bleues ou violettes, rarement blanches
   Cor. divisée presque jusqu'à la base. Fl. jaunes
- Mont. et sousalp. 7 . . . lútea L. Cor. fendue seulement jusqu'à 1/3 ou 1/4 . . .
- 3. Calice fendu presque jusqu'à la base d'un seul côté, en forme de spathe. Corolle d'un rouge cuivré en dehors, jaunâtre en dedans, rarement

		000
	jaune (v. flavida), très-rarement blanche. — Alp. et sousalp. 7 purpúrea L. Calice campanulé, à dents presque égales	4
4.	Lobes cal. dressés Cor. jaune, ponetuée de brun- rouge, rarement (v. concolor) sans points. — Comme l'esp. préc. mais plus rare. 7 punctata L.	,
	Lobes cal. réfléchis. Cor. d'un rouge foncé, ponctuée de noir. — Alp.; versant septentrional des Churfirsten! 7 pannonica Scop.	
5.	Churfirsten! 7 pannonica Scop.  (1). Gorge de la cor. garnie d'écailles frangées-	0
	multifides	6 10
6.	Corolle quadripartite presque jusqu'à la base	10
0.	Tige de 2-5 cm., ramifiée presque dès la base.	
	à rameaux allongés, ord. uniflores. G. glacialis Thom. — Hautes Alp., pas fréqueut. 7	
	Thom. — Hautes Alp., pas fréqueut. 7	
	Corolle fendue tout au plus jusqu'aux 2/3. Tiges	
	de 15—30 cm., sauf les plantes naines	7
7.	Cal. presque toujours quadripartite; les deux lobes	1
••	extérieurs 3-4 fois plus larges, simulant des	
	bractées. Lobes de la cor. généralement plus	
	obtus que dans G. germanica. — Alp., sousalp.	
	et Jura, aussi plus bas. 7 campestris L.*)	
-	Cal. 5fide jusqu'au milieu (rarement 4fide); lobes	
	assez égaux, rarement dans G. germanica les deux extérieurs plus larges	. 8
8.	Fll. lancéolées ou linéaires-lancéolées. Fl. plus	, 0
	étroites et plus petites que dans G. germanica.	
	Ovaire à peine rétréci à la base (sessile). — Basse	67
	Engadine Amarella L.	<i>t.</i>
	Fil. plus larges, ovales-lancéolées ou oblongues.	
	Fl. assez grandes. Ovaire fortement rétréci à la base (paraissant stipité)	9
9.	base (paraissant stipité)	9
0.	ord. flétries, à base large, ovales-lancéolées, aiguës	
	ou acuminées. — Pâturages, bords des bois; rép.	,
-	8	
	spathulées, ou oblongues-ovales, obtuses Alp.,	
	surtout sur le granit, de préférence dans les Alp.	

<sup>\*)</sup> G. chloræfolia Nees (campestris-germanica Griseb., obtusifolia Gren. jur.?) à 5 divisions cal. et à fil. plus larges, indiqué au Salève. — Des formes intermédiaires entre G. campestris et obtusifolia se trouvent suivant Nägeli sur le Piz Padella de la haute Engadine.

	orient.; aussi dans le Bodenseeried, près de Rhein-	
	eck. 7, 8, dans les contrées basses plus précoce	
	que G. germanica obtusifolia Willd.	
10	(5). Lobes de la cor. garnis aux bords inférieure-	
10.		
	ment de longues franges, sans dents intermédiaires.	
	Cor. 4partite. — Pâturages, bords des bois; rép.	
	8 ciliata L.	
	Lobes de la cor. non frangés, mais entre les	
	lobes se trouve souvent un pli terminé par un	
	appendice aigu ou bifide	11
11.	Fl. agglomérées en verticille aux aisselles des	
	fil. supér. et au sommet de la tige. — Pâturages,	
	bords des bois; rép. 7, 8 cruciata L.	
	Fl. ou solitaires, ou à deux aux aisselles des fll.	
	supér., ou géminées au sommet de la tige, ou en	* 0
	grappe ou panicule sur une tige rameuse	12
12.	Cor. campanulée-claviforme, élargie dans sa partie	
	supér	13
	Cor. à limbe rotacé et à tube cylindrique, de	
	même épaisseur à peu près dans toute sa longueur.	
	Tige de 2—10 cm	16
13.	Tige de 15-75 cm., généralement pluri- ou multi-	
10.	flore (dans les pl. naines aussi pauci- ou uniflore).	
	Fll. basilaires nulles	14
		1.1
	Tige de 2-5 cm., toujours uniflore; fl. très-	
	grande. Fll. basilaires en rosette. Type du G.	1 2
	acaulis	15
14.	Fll. ovales-lancéolées, longuement acuminées. —	
	Bois et marécages, surtout des mont. et sousalp.,	
	rép., cependant plus fréquent dans la Suisse orient.,	
	très-rare dans le Jura (Passwang, Vogelberg). 7, 8	
	asclepiadéa L.*)	
	FII. linéaires ou linéaires-lancéolées, obtusiuscules,	
	les infér. squamiformes. — Prés marécageux; dis-	
	séminé. 6 Pneumonanthe L.	
15.	Fll. un peu coriaces, lancéolées ou elliptiques-	
:	lancéolées, aiguës ou acuminées. Lobes cal. à base	
	large, atténués-lancéolés, dressés. Sinus entre les	
	lobes cal. généralement aigu. G. Clusii Perr. Song.	
	Alp., sousalp. et Jura. 6 . acaulis auct.	
	Fll. plus molles et plus larges que dans l'esp.	
	préc., elliptiques ou elliptiques-lancéolées, obtusius-	
	cular ou bridgement giruige Lober cal à bare un	

<sup>\*)</sup> Varie suivant Zollikofer: Fll. croisées, fl. plus serrées; et fll. distiques, fl. plus espacées.

	Gentianées.	341
	peu plus étroite, rétrécie, ovales-lancéolés, un peu écartés de la cor. Sinus entre les lobes cal. tronqué, la membrane reliant les divisions cal. plus développée que dans l'esp. préc. Gorge de la cor. tachée de vert. G. Kochiana Perr. Song. — b.	المزا
	alpina Vill. Forme plus petite des hautes Alpes, à tige presque nulle. (Fully, Camoghé). — Alp. et Jura (p. ex. Chasseron); 6. quelquefois avec le préc. et alors un peu plus précoce	and the second
	excisa Presl.*) (12). Pl. vivaces, à rejets non florifères terminés	To the
	par une rosette; tiges florifères uniflores. Pl. annuelles, sans rejets non florifères. Tiges rameuses, pluriflores (dans les petites pl. aussi sim-	17
	ples et uniflores)	19
•	fér. de même grandeur ou plus petites; les caulinaires 3—4 paires, espacées ou (v. ro- tundifolia Hopp., imbricata Schleich. non Fröl.)	
	toutes rapprochées-imbriquées. — Alp. et hautes Alp. 7 bavárica L. Fll. lancéolées, elliptiques ou presque orbiculaires, ordin. aiguës, les infér. plus grandes; les cau-	1
•	linaires 1-2 paires. Type du G. verna.  Fil. elliptiques ou elliptiques-lancéolées, aiguës.  b. alata Gris. Fl. plus grandes. Angles du	18
	— b. alata Gris. Fl. plus grandes. Angles du cal. plus largement ailés. — Prés et pâturages jusque dans les Alp.; b. Alp. et sousalp. 4—8.	
	verna L.	
	Fll. arrondies-ovales, obtusiuscules ou brièvement aiguës, plus molles que dans l'esp. préc., un peu épaisses, d'un vert jaunâtre après la dessication.	
	Tube de la cor. plus grêle que dans le préc. — Hautes Alp. 7 brachyphylla Fröl.	A. A.
	(16). Calice enflé, largement ailé aux angles (ailes à peu près de la largeur de la moitié du diam. du tube cal.). — Prés marécageux, mais pas partout et plus rare dans la Suisse occid. (manque à	
	Control Name hatel Colores Dale A ) C. which are I	

16.

17.

18.

19

Genève, Neuchâtel, Soleure, Bâle, A.) 6 utriculosa L. Cal. cylindrique, à angles seulement carénés. -Alp. et les plus hautes sommités du Jura. 7 nivalis L.

<sup>\*)</sup> Le vrai G. angustifolia Vill. (sabauda Boiss. Reut.?). sur les mont, calcaires de la Savoie, indiqué aussi en Valais, est très-voisin, mais diffère par des fil. plus longues, plus étroites, fortement luisantes

Rem. Formes hybrides: G. lutea-punctata (Charpentieri Thom.); G. lutea-purpurea (Thomasii Gill., rubra Clairv.); G. punctata-purpurea (spuria Leb., Gaudiniana Thom.).

# 389. Erythraea. V, 45.

1. Fll. infér. en rosette. Tige de 15-30 cm., rameuse seulement dans sa partie supér. Fl. fasciculées formant un corymbe. — Clairières des bois: partout. 7

bois; partout. 7 . . . . . . . . . . . . Centaúrium Pers.

— Fll. infér. non en rosette. Tige de 3—15 cm., généralement très rameuse dans la base, ou au moins depuis le milieu, formant un corymbe lâche, à fl. espacées. Les pl. naines ont quelquefois une tige simple, uniflore. — Pâturages humides, fossés, bords des chemins; rép. 6 . . . pulchella L.

# 72. Polémoniacées.

# 390. Polemónium V, 43.



# 73. Convolvulacées.

# 391. Convólvulus. V, 49.

# 392. Cuscúta. V, 123. IV, 9.

1. Fl. pédonculées, fasciculées. Stigmate globuleuxcapité. Grammica ramosa Lour. — Luzernières, introduit avec des graines étrangères; observé près de Bellinzone et de Genève. 8 \* racemosa Mart.

2

- Fl. sessiles, en capitules globuleux. Stigmate filiforme ou claviforme
- 2. Tube de la cor. globuleux-ventru, deux fois aussi long que le limbe. Tige simple ou peu rameuse, pâle. Sur le lin et les mauvaises herbes qui se trouvent dans les champs de lin; pas fréquent (manque à T. U. A.). 6 . . Epilinum Weih.

Tube de la cor. premièrement cylindrique, aussi long ou plus court que le limbe. Tige rameuse

3. FL ord. tétramères. Ecailles (dans le tube de la cor.) petites. Style plus court que l'ovaire. — b. Viciae Schönh. Anthères aussi longues que le filet dilaté à la base (God.). — Sur les orties, le houblon, les saules etc.; rép. 6 . europaea L.

Fl. pentamères. Ecailles grandes. Style plus long que l'ovaire. Tige plus grêle que dans l'esp. préc.
b. Trifolii Babgt. Fl. plus grandes, plus pâles.
Sur le thym et d'autres petites plantes; b. sur le trèfle et la luzerne. 6 . . Epithymum Murr.

Rem. C. approximata Babgt. et C. Cesatiana Bert. (polygonorum De Not. non Engelm.) sont indiqués au Tessin.

# 74. Boraginées.

# 393. Heliotrópium. V, 21.

 Fl. petites, bleuâtres ou blanches, en épis denses, enroulés, dépourvus de bractées. — Champs, décombres; Suisse occid. et Tessin. 7 europaeum L.

# 394. Asperúgo. V, 24.

1. Fl. petites, bleues, à 1 ou 2 aux aisselles des fil. Tige s'accrochant par l'effet de petits aiguillons dirigés en bas. — Décombres, dans le voisinage des habitations; Suisse occid., outre cela passager par ci par là. 5 . . . . procumbens L.

### 395. Eschinospérmum. V, 26.

Pédoncules fructifères dressés. Tige rameuse supérieurement (rarement dès la base). — Décombres, murs; pas partout (manque à L. S.) 7 Láppula Lehm.
 Pédoncules fructifères réfléchis. Tige rameuse dès

le milieu ou plus bas. — Gorges ombreuses des Alp. granitiques; G. W. O. Glaris. 7 deflexum Lehm.

# 396. Cynoglossum. V, 26.

Fll. minces, vertes, garnies de poils épars, presque glabres en dessus, luisantes. C. montanum Lam. — Bois des mont.: pas fréquent (manque à T. U. L. Z. S.). 6 . . . . . . . . . . . germanicum Jacq.
 Fll. plus épaisses, grisâtres, couvertes d'un fin duvet soyeux. — Endroits pierreux incultes; rép. 6 . . . . . . . . . . . . . . . . . officinale L.

### 397. Eritrichium. V, 29.

### 398. Myosótis. V, 29.

2

5

1. Cal. (et généralement la tige) couvert de poils

appliqués Cal (et tige) couvert de poils étalés, les poils de la base du cal. courbés en crochet Cal. divisé en 5 dents à peu près jusqu'au tiers; dents triangulaires. Tige anguleuse. Grappes dépourvues de bractées. Fl. variant de grandeur. b. strigulosa Rchb. Grappes proportionnellement plus longues, mais pédicelles fructifères plus courts; fl. plus petites; tige plus grêle. — c. caespiticia Dec. (Rehsteineri Wartm.). Grappes plus courtes; fl. grandes; tige peu élevée (3-5 cm.), cespiteuse; précoce. — Prés humides, fossés; partout; b. sur sol tourbeux; c. sur terrain périodiquement inondé aux bords des lacs de Constance, de Neuchâtel, de Genève; au bord du Rhin. 5 palustris Roth. Cal. 5fide jusqu'au milieu; lobes oblongs (un peu rétrécis à la base). Tige cylindrique (luisante). Grappes souvent feuillées à la base, ord. allongées, lâches. Fl. toujours petites. - Endroits inondés, fossés bourbeux; plus rare que le préc. (manque à U.). 6 . . . . . . . . . . . . caespitosa Schultz. Limbe de la cor. toujours plan, de 6—10 mm.

Limbe de la cor. ordin. concave, de 3-4 mm. de

diam.

- 4. Pédicelles fructifères 1½-2 fois plus longs que le cal.; celui-ci couvert d'abondants poils courbés en crochet. Ressemble au M. intermedia, mais fl. à peu près de la grandeur de celles de M. palustris, les dents cal. sont plus courtes ou aussi longues (dans M. intermedia distinctement plus longues) que le tube de la cor. Prés, bords des chemins et des bois; rép., manque cependant dans certaines contrées. 4, 5 . . . sylvatica Hoffm.
- Pédicelles fructifères plus épais que dans le préc., à peine plus longs que le cal.; celui-ci couvert de nombreux poils appliqués, mais de peu de poils étalés et courbés en crochet; les cal. fructifères plus étroits à la base que dans le préc.; la tige moins élevée. Alp., sousalp. et Jura. 6, 7... alpestris Schmidt.
- presque horizontaux ou au moins dressés-étalés.

  6. Cor. jaune, puis rose et bleue. Tube de la cor. lors de son entier développement presque 2 fois aussi long que le cal. Pédicelles fructifères plus courts que le cal.; celui-ci plus long que dans hispida. Tige peu ferme. Champs, endroits gazonnés, surtout sur terrain siliceux; pas partout (manque à G. U. A.) 5

  versícolor Rchb.
- Cor. bleue; tube de la cor. inclus dans le cal.
  Pédicelles fructifères plus longs, jusqu'à 2 fois aussi longs que le cal.; celui-ci fermé à la maturité par les lobes cal. connivents. Grappes, même lors de leur entier développement, ordin. plus courtes que la partie non ramifiée de la tige, qui est assez robuste. Champs, coteaux, bords des chemins; partout. 4—10 intermedia Link.
  Pédicelles fructifères aussi longs ou plus courts
- Pédicelles fructifères aussi longs ou plus courts que le cal.; celui-ci ouvert à la maturité. Grappes lors de leur entier développement plus longues que la partie non ramifiée de la tige qui est grêle. Fl. plus petites que dans l'esp. préc. —

Endroits gazonnés, coteaux; en général plus rare que le préc. (manque à T.L.) 5 hispida Schlecht.

# 399. Lithospermum. V, 33.

- 1. Fl. assez grandes (de 12-15 mm. de diam.), un peu violettes, puis azurées (rappelant celles de Pulmonaria!) - Bois des mont., ça et là (manque à G. U. L. A.) 5 . . purpureo-coerúleum L. Fl. petites, blanches ou jaunâtres, très-rarement purpureo-coerúleum L.
- d'un bleu clair
  - verdâtre ou blanchâtres. Carpelles lisses, Iuisants, blancs ou d'un gris bleuâtre. - Endroits grave-
- Ieux, boisés; rép. 6 . . . officinale L. Tige garnie de fil. espacées. Fl. blanches, à tube avant quelquefois un anneau violet, très-rarement d'un bleu clair (L. medium Cheval.?). Carpelles rugueux d'un brun mat. - Champs et berges des chemins; partout. 4 .

# 400. Onósma. V, 33.

- 1. Les soies des fil. naissent d'un tubercule garni de petits poils disposés en étoîle. O. stellulatum Grml. non W. K., O. montanum Gaud. non S. S. - Collines; vallée infér. du Rhône. 6 . helveticum Boiss.
- Les soies des fil. naissent d'un tubercule nu. Plante moins grise que l'esp. préc., à poils plus étalés. O. echioides Gaud. non L., O. arenarium Rehb. non W. K. - Comme le préc.; entre Aigle et Ollon, et entre Bramois et Nax. 6 vaudense Grml.

Rem. Les deux espèces sont très-voisines et peut-être seulement des variétés du O. arenarium L. Voir N. B. III, 22.

# 401. Echium. V, 31.

1. Rameaux florifères simples. Fl. roses, puis bleues, rarement carnées ou blanches. -- Endroits incultes caillouteux, bords des chemins; partout. 5. . vulgare L.

2

# 402-3. Borago. V, 23.

Fl. grandes, d'un bleu azuré, moins souvent blanches. Anthères noirâtres. Pl. hérissée de poils raides. — Décombres et jardins; naturalisé. 5 officinalis L.

# 404. Anchusa. V, 28.

- 1. Tube de la corolle genouillé au milieu. Fl. blenes. Lycopsis arvensis L. — Champs (manque . . arvensis Bieb. à U.A.) 6 .
- à U. A.) 6 . . . . . Tube de la cor. droit .
- Ecailles de la gorge ovales, veloutées de poils très-courts. Fl. ord. d'un bleu purpurin. A. leptophylla Koch? - Décombres, bords des chemins; de préférence dans la Suisse orient. G. T. V. (Yvorne) Z. S. A. et ailleurs quelquefois adventif. 6
- met d'un pinceau de poils longs de presque 2 mm. Fl. d'un beau bleu d'azur. - Comme le préc.; T. W. V. 5 . italica Retz.

# 405. Symphytum. V, 27.

- Tige rameuse, de 45-80 cm. Fll. supér. entièrement décurrentes. Fl. d'un blanc impur ou (v. patens Sibth.) d'un violet plus ou moins foncé. -Prés humides, fossés; rép. 5 . officinale L. Tige simple ou bifide, de 20—30 cm. Fll. supér.
- semidécurrentes ou non décurrentes
  - Ecailles de la gorge saillantes. Anthères aussi longues que leur filet. Souche traçante, grêle, mais se renflant çà et là en tubercules globuleux. -Vergers; Locarno. 4 . . . bulbosum Schimp. Ecailles de la gorge incluses. Anthères 2 fois aussi
- longues que leur filet. Souche oblique, charnuetuberculeuse. - Bords des bois, haies; Tessin (surtout Trans-Cenere), Fribg. (Montbovon). 4 tuberosum L.

# 406. Pulmonária. V, 32.

1. Fll. aestivales (fil. adultes des jets latéraux non florifères) ovales ou ovales - acuminées, arrondies ou un peu cordées à la base, contractées brusque348 ment en pétiole, garnies en dessus de poils raides et en même temps de fins petits aiguillons extrêmement courts. Type du P. officinalis Fll. aestivales (non tachées) lancéolées ou oblongues-lancéolées, atténuées insensiblement en pétiole, dépourvues de petits aiguillons en dessus Fll. tachées de blanc, cordées-ovales, aiguës, environ 11/2 fois aussi Iongues que larges: pétiole généralement un peu plus court que la fil. P. officinalis v. foliis maculatis Gaud. - Haies, buissons; pas partout; Tess., Bex, Aigle. 4 . . . officinalis L. Fll. non tachées, ou rarement tachées de vert clair, cordées-oblongues, acuminées, 2 fois aussi longues que larges: pétiole plus long que la fil. Fl. presque d'un tiers plus petites que dans le préc. P. officinalis auct. plur. - Comme le préc.; propabl. obscura Dumort. rép. 4 . . . . . . . . . . . obscura Dumort. Fl. d'un bleu d'azur. Tube de la cor. glabre intérieurement au-dessous de l'anneau de poils. Fll. plus étroites que dans les autres espèces. P. angustifolia L. p. nec Bess. neque Koch. - Alp.; Engadine (S. Moritz, Bevers, Samaden), M. Generoso. 6. . . . . . . . azúrea Bess. Fl. violettes. Tube de la cor. poilu intérieurement au-dessous de l'anneau de poils. . . Fll. rudes au toucher. Rameaux de l'inflorescence très-hérissées et rudes. P. angustifolia Koch p. - Buissons et bois de la Suisse occid. (Bex, Genève, Orbe, Neuchâtel, Fribg. et probabl. encore ailleurs, mais confondu avec l'esp. suivante). tuberosa Schrank. Fll. douces au toucher et reluisantes.

Rameaux de l'inflorescence garnis de glandes stipitées très-abondantes, un peu visqueux. P. mollis Wolff (1815). Koch. - Comme le préc.; Sion, Vevey, Fribg., Berne. 4 . montana Lej (1811).

Rem. A rechercher: P. oblongata Schrad. = P. montana-tuberosa; voir N. B. I, 18.

### 407. Cerinthe. V, 30.

1. Anthères égalant leur filet. Fll. ciliées. C. aspera Roth. — Sion; Wolf (1872 et 1873). 6. \* major L. Anthères 4 fois plus longues que leur filet. Fll.
 non ciliées. C. glabra Gaud. non Mill. — Alp. et
 Jura. 6 . . . . . . . . alpina Kit.

# 75. Solanées.

### 408. Lycium. V, 34.

Tube de la cor. presque aussi long que le limbe. Baies oblongues. Rameaux pendants, épineux. Cal. bilabié (L. vulgare Dun.) ou presque 5denté (L. sinense Lam.). — Haies, subspontané. 6, 7
 . . . . . . . . . † bárbarum L. Tube de la cor. presque 2 fois aussi long que le limbe. Baies presque globuleuses. Rameaux raides, très-épineux. L. mediterraneum Dun. — Europe

# 409. Solánum. V, 34, 55.

australe; rarement cultivé. 6 † europaeum L.

bacés, grimpants ou couchés. Fl. violettes, rarement blanches. Baies oblongues, rouges. Douceamère. — b. littorale Raab. Tige et fll. brièvement tomenteuses. — Buissons humides, rivages; rép.; b. V. 6 . . . . . . Dulcamára L. Pl. annuelle. Tige herbacée. Fl. blanches, rare-

Pl. annuelle. Tige herbacée. Fl. blanches, rarement teintées de violet. Baies globuleuses. Type du S. nigrum

3. Pl. peu odorante, garnie de poils plus ou moins épars, raides, courbés ou appliqués, qui sur les angles (souvent presque ailés) de la tige et des rameaux naissent de petits tubercules. Baies noires à la maturité, rarement (b. chlorocarpum Spenn.) vertes ou (c. humile Mill.) d'un jaune verdâtre, ou enfin rouges (d. rubrum Mill.). — Décombres, bords des chemins, jardins; rép.; les variétés dans les cantons de Valais, Vaud et Genève. 6

Pl. répandant une odeur de musque, poilue presque grise-tomenteuse. Baies d'un jaune verdâtre ou (b. miniatum Bernh.) d'un rouge orange ou de

~

minium. — Comme le préc.; T. V. 6. . . . . . . . . villosum Lam.\*)

Rem. S. Lycopersicum Tournef. (Lycopersicum esculentum Mill.), tomate, à gros fruits écarlats ressemblant à une pomme sillonnée, est généralement cultivé; de même S. Melongena L. (aubergine).

# 410. Nicandra. V, 56.

1. Fll. ovales ou elliptiques, sinuées-dentées. Fl. solitaires, assez grandes, d'un bleu clair, blanches inférieurement. — Quelquefois subspontané sur les décombres et dans les jardins. 7 . . . . . . . . . . \* physaloides Gärtn.

#### 411. Physalis. V, 56.

1. Fll. ovales, presque entières. Fl. solitaires, d'un blanc impur. Baie ressemblant à une cerise écarlate renfermée dans le cal. accru à la maturité et couleur de minium. — Endroits pierreux, buissonneux, haies; rép. 6 . . . Alkekengi L.

#### 412. Atropa. V, 54.

1. Fll. ovales, entières. Fl. ord. solitaires, d'un brun rougeâtre. Baies de la grosseur d'une cerise, noires, brillantes. — Bois, surtout là où il y a des coupes récentes; rép. 6 . Belladonna L.

#### 413. Hyoscyamus. V, 53.

Fll. ord. sinuées-pinnatifides, les supér. demiembrassantes. Fl. presque sessiles, en épi unilatéral, d'un jaune sale, réticulées-veinées de violet.
La pl. annuelle peu robuste: H. agrestis Kit.; la
même à fl. complétement jaunes: H. pallidus Kit.

— Décombres et jardins, surtout des contrées
chaudes. 5 . . . . . . niger L.

<sup>\*)</sup> Suivant d'autres il faudrait distinguer: 1. S. afatum Mönch (miniatum Bernh.) Rameaux à angles saillants, presque ailés, et à tubercules poilus plus forts; fr. touj. rouges. — 2. S. villosum Lam. Rameaux à angles obtus; pl. plus poilue, presque velue-tomenteuse; fr. couleur d'orange; mais, dit-on, aussi verdâtres et même noirs. Les deux esp. à odeur de musque.

#### 414. Datúra. V, 52.

1. Fll. ovales, sinuées-dentées. Fl. très-grandes, blanches, rarement (b. Tatula L.) d'un violet clair. Fr. ressemblant à celui du marronnier. — Comme l'esp. préc.; b. Rorschach, Lausanne, Aigle; 6, 7

#### 415. Nicotiána. V, 53.

- 2. FII. oblongues-lancéolées, acuminées; nervures latérales formant un angle aigu avec la nervure
- brièvement acuminées; nervures latérales formant un angle presque droit avec la nervure médiane. 7 . . . † latissima Mill.

# 76. Scrophularinées.

# 416. Verbascum. V, 50.

- 1. Inflorescence garnie de poils glandulifères. Fl. solitaires, plus rarement géminées, formant une grappe lâche. Filets des étam. garnis de poils violets. Bords des chemins, rivages (manque à W.? U. L. A.) 6 . . . . . . . . Blattaria L.
- W.? U. L. A.) 6 . . . . . . . . . . . Blattaria L. Inflorescence sans poils glandulifères; fl. fasciculées à 3 ou plus et disposées en épi ou pani-
  - 2. Filets des étam. garnis de poils violets ou purpurins. Fll. infér. cordées à la base. Collines, bords des chemins; rép. 7 . . . nigrum L. Filets des étam. garnis de poils blancs . . .
- 3. Fll. plus ou moins décurrentes. Anthères des deux étam. longues plus ou moins décurrentes.
- Fll. non décurrentes. Anthères non décurrentes.
  - 4. Limbe de la cor. concave. Anthères des 2 étam. longues brièvement décurrentes, c.-à-d. la partie libre du filet 4 fois aussi longue que l'anthère. Stigmate capité, non décurrent. Type du V. Thapsus.

- - 5. Fll. entièrement (d'une fll. à l'autre) décurrentes. Les 2 étam. longues à filet glabre ou presque glabre. Cor. assez petite, large de 20—22 mm. Tige de 60—150 cm.— Endroits pierreux, incultes, clairières des bois; rép. 7 Thapsus L
- Fll, brièvement ou à demi décurrentes. Filets des étam, tous laineux. Le reste comme dans l'esp. préc., mais tige moins élevée et tomentum des fll. plus jaunâtre. b. pseudothapsiforme Rap. Fll. plus longuement décurrentes, plus distincement crénelées; cor. plus grande, large de 25—30 mm. Comme le préc., de préférence dans les mont.
  - surtout G. T. W. U. b. V. 6 montanum Schrad.

    6. Fll. entièrement décurrentes. Diffère de Thapsus encore par des cor. beaucoup plus grandes (larges de 30—35 mm.) et par des fll. plus distinctement crénelées et acuminées. Comme Thapsus; assez rép. (manque à U.). 7 . thapsiforme Schrad.

    Fll. demi-décurrentes. Tomentum plus jaunâtre
- Fll. demi-décurrentes. Tomentum plus jaunâtre que dans le préc. Comme l'esp. préc., mais beaucoup plus rare; G. W. V. B. J. Z. 7 . . .
  - 7. (3). Tige et rameaux anguleux-sillonnés. Fll. presque glabres en dessus, brièvement grises-tomenteuses en dessous. Endroits incultes, collines, bords des chemins; rép.; la forme à fl. blanches (b. album Mönch) dans certaines contrées plus fréquente que le type. 6. . Lychnítis L.

Rem. Les nombreuses formes hybrides peuvent se classer comme suit:

- I. Fll. brièvement ou demi-décumentes. Fl. fasciculées.
  - a. Laine des étam. blanche.
     α. Anthères égales: V. Lychnitis-Thapsus (spu-

rium Koch); V. pulverulentum-thapsiforme (f. concolor = V. mosellanum Wirtg.)

β. Anthères des 2 étam. longues distinctement décurrentes: V. Lychnitis-thapsiforme (ramigerum Schrad.)

- Laine des étam. tout-à-fait ou partiellement b. violette.
  - a. Anthères des 2 étam. longues obliquement décurrentes: V. pulverulentum-thapsiforme (f. bicolor = nothum Koch.)
  - β. Anthères égales: V. nigrum thapsiforme (adulterinum Koch); V. nigrum-Thapsus (col. linum Schrad.)

#### Fll. non décurrentes. II.

- a. Fl. fasciculées.
  - a. Laine des étam. blanche: V. Lychnitis-pulverulentum (Regelianum Wirtg.)
  - 3. Laine des étam. violette: V. Lychnitis-nigrum Schiedeanum Koch); V. nigrum-pulverulentum (mixtum Ram.)
- b. Fl. solitaires ou réunies à 2-4; grappe lâche; port de Blattaria; V. Blattaria-Lychnitis (blattarioides Gaud. non Lam., V. Pseudoblattaria Schleich. Koch); V. Blattaria-thapsiforme (Bastardi R. Sch.)

Ajoutez: V. montanum-nigrum (uriense Grml.).

#### 417. Scrophulária. XIV. 41.

Cymes toutes aux aisselles de véritables fil. Lobes 1. cal. sans bords scarieux. - Très-rare et probabl. seulement adventif; autrefois près de Martigny et de Bischoffzell; récemment retrouvé par Sandoz près de Bex (Fenalet sous Gryon). 6. \* vernalis L. Cymes, au moins les supérieures, aux aisselles de bractées, formant une panicule terminale. cal. à bords scarieux

Fll. non divisées, dentées ou crénelées. Fl. d'un brun rougeatre ou verdatre .

Fll. pinnatiséquées ou bipinnatiséquées. Fl. d'un violet noirâtre, bigarrées de blanc

3. Pétioles non ailés. Lobes cal. à bords étroits. Gremli, Flore.

23

2

354	Scrophmarmees.
_	Souche noueuse-tuberculeuse. — Buissons humides; rép. 6 nodosa L. Pétioles largement ailés. Lobes cal. à bords larges. Type du S. aquatica
4.	FIL., au moins les infér., obtuses-arrondies au sommet, cordées à la base et souvent avec deux oreil-
	lettes sur le pétiole, obtusément crénelées. Staminode (rudiment d'étam.) arrondi-réniforme, à peine échancré. S. oblongifolia Lois. — Endroits humi-
	des, fossés; W. V. 6 Balbisii Hornem. Fll. aiguës ou obtuses, non ou à peine cordées.
5.	Staminode échancré ou un peu bilobé Fll. dentées, à dents aiguës. Staminode obcordébilobé. Tige à rameaux dressés. — Comme le préc.;
	jusqu'ici confondu avec le suivant! 6
_	Fil. infér. crénelées, les supér. dentées. Staminode presque 3 fois plus large que long, tronqué à la
	base, faiblement échancré sur le devant. Tige à rameaux étalés. — Comme le préc.; probabl. rép. (jusqu'ici nous n'avons vu de provenance suisse
·6.	que cette esp.!) 6 Neesii Wirtg. (2). Lèvre supér. de la cor. atteignant <sup>1</sup> / <sub>3</sub> de la
	longueur du tube. Panicule garnie de glandes presque sessiles. — Endroits pierreux, graviers des rivières et des lacs; dans certaines contrées (man-
	que à U. S.) 8
	l'esp. préc., fl. et fr. plus grands. — Endroits pierreux, éboulis du Jura. 7, 8 Hoppei Koch.
	418. Linaria. XIV,*39.

Palais de la cor. ne fermant pas entièrement la gorge. Fl. assez longuement pédonculées, placées aux aisselles des fil. ou en grappes lâches. Fll. lancéolées. Pl. pubescente glanduleuse, rarement (b. praetermissa Del.) glabre (Coppet). -- Champs, murs; rép. 6 . . . . . minor Desf. Palais de la cor. fermant presque entièrement la Fl. solitaires, aux aisselles des fll., espacées. Fll.

larges, toutes, aussi les supér., distinctement pé-

tiolées .

FI. disposées en grappes (dépourvues de fil., quelquefois courtes, presque en forme de capitules). Fil. linéaires ou linéaires-lancéolées, sessiles ou les infér. atténuées en pétiole court  3. Fil. longuement pétiolées, cordées-orbiculaires, à 5—7 lobes, glabres. Pl. vivace. Fl. d'un violet pâle. — Vieux murs et rochers, surtout dans le voisinage des lacs (manque à G. S.) 5			Se	rophu	larinées		,	. '	35
Cymbalária Mill.  FII. brièvement pétiolées, ovales ou orbiculaires- ovales, entières ou sinuées-dentées, poilues. Pl. annuelles. Fl. d'un jaune plus ou moins clair, à lèvre supér. violette  FII. généralement hastées ou sagittées à la base. Pédoncules capillaires, ord. glabres. Lobes cal. lan- céolés. Eperon presque droit. — Champs, surtout après la moisson (manque à G. U.) 7 Elatíne Mill.  FII. toutes arrondies ou un peu cordées à la base. Pédoncules velus. Lobes cal. ovales-lancéolés. Eperon courbé. — Comme l'esp. préc. (manque à T. U.) 7	u fé it la	quelquefois tules). Fll. siles ou les 3. Fll. longuen 5—7 lobes, pâle. — Vie	courtes, linéaire infér. at ent pét glabres ux mur	pres s ou ténue iolées . Pl s et manq	sque linéa ées en s, cor viva rocher ue à	en fo ires-la pétic dées-c ce. F es, su G. S.)	rme d incéolé ole cou orbicula 'l. d'un rtout 5	e capi- es, ses- irt aires, à n violet dans le	; ;
lèvre supér. violette  4. Fll. généralement hastées ou sagittées à la base. Pédoncules capillaires, ord. glabres. Lobes cal. lancéolés. Eperon presque droit. — Champs, surtout après la moisson (manque à G. U.) 7 Elatíne Mill.  — Fll. toutes arrondies ou un peu cordées à la base. Pédoncules velus. Lobes cal. ovales-lancéolés. Eperon courbé. — Comme l'esp. préc. (manque à T. U.) 7	t	- FII. brièvem ovales, entiè	ent péti res ou s	olées sinué	, oval es - de	. Cy les ou ntées,	ymbalá orbic poilu	ulaires- es. Pl.	
Fil. toutes arrondies ou un peu cordées à la base. Pédoncules velus. Lobes cal. ovales-lancéolés. Eperon courbé. — Comme l'esp. préc. (manque à T. U.) 7	e il	lèvre supér.  4. Fll. générale Pédoncules c céolés. Eper	violette ment h apillaire on preso	astée es, oro	s ou d. glal lroit.	sagitte ores. I — Ch	ées à l Lobes d lamps,	la base. cal. lan- surtout	
T. U.) 7	or lu	<ul> <li>Fil. toutes a</li> <li>Pédoncules</li> </ul>	rondies velus.	ou u	ın peu es cal	cord Lova	ées à l les-la	la base. ncéolés.	
Fl. jaunes. (Graines marginées-ailées).  6. Tiges florifères couchées ou ascendantes. Fl. d'un bleu violet, à palais safrané ou (v. unicolor) sur les Alp. granitiques presque unicolores, très-rarement d'un jaune pâle (Sargans); b. petraea Jord. Tige ascendante; fll. et grappes fructifères plus allongées; éperon plus mince. — Eboulis des Alp. et sousalp., descend avec les rivières; b. Jura. 7	-	T. U.) 7 5. (2). Fl. bleu	es ou v						
Tiges florifères dressées ou presque dressées Grappes fructifères allongées. Graines non marginées. Pl. vivace, glabre. — Champs, très-rare et ord. seulement passager, à peine indigène. 7  Grappes fructifères courtes. Graines marginées-ailées. Pl. annuelle. Pédoncules et cal. pubescents-glanduleux. — Comme le préc. 6 arvensis Desf.  (5). Pl. annuelle. Fll. infér. opposées ou verticillées. Fl. petites (5—6 mm.). Pédoncules et cal. pubescents-glanduleux. — Comme le préc. 6  Description des	a iono to	Fl. jaunes. ( 6. Tiges florifère bleu violet, les Alp. grament d'un jurge ascend allongées; é	draines es couc à palai itiques une pâ ante; fl	hées s saf preso le (Sa l. et us mi	ou as frané que u argans grapj ince.	cenda ou (v. nicolo s); b. pes fr — Eb	ntes. unico res, tr petrae ructifèn oulis d	lor) sur ès-rare- ea Jord. res plus les Alp.	Li Li
<ul> <li>Grappes fructifères courtes. Graines marginées-ailées. Pl. annuelle. Pédoncules et cal. pubescents-glanduleux. — Comme le préc. 6 arvensis Desf.</li> <li>8. (5). Pl. annuelle. Fll. infér. opposées ou verticillées. Fl. petites (5—6 mm.). Pédoncules et cal. pubescents-glanduleux. — Comme le préc. 6</li></ul>	s fè	Tiges florifè Grappes frue nées. Pl. viv	es dress tifères a ace, gla	sées allong abre.	ou pro gées. ( — C	esque Graine hamps	. alpi dressé es non s, très ligène.	ina Mill. es . margi- -rare et	
- Pl. vivaces. Fll. toutes alternes. Fl. plus grandes	le le	ailées. Pl. an glanduleux. 8. (5). Pl. annu lées. Fl. pe	nuelle. — Con elle. F tites (5	Pédo me l ll. in: —6 n	oncule le pré- fér. o <sub>l</sub> nm.).	s et ca c. 6 pposée Pédo	es mar al. pub arvens es ou ncules e préc	rginées- escents- sis Desf. verticil- et cal. . 6	
	ll P	Pl. vivaces. 9. Axe de la g	Fll. tou rappe e	tes a t péd	lterne loncul	s. Fl.	. plus	grandes	

duleux. Fl. grandes (25-30 mm. avec l'éperon).

- Endroits pierreux, chemins, champs; rép. 7

vulgaris Mill.

vulgaris Mill.
 Axe de la grappe et pédoncules toujours glabres.
 F1. d'un tiers plus petites que dans le préc.
 Vallées des Alp. méridionales; W. 6 italica Trev.

# 419. Antirrhínum. XIV, 39.

1. Lobes cal. ovales, beaucoup plus courts que la cor.; celle-ci très-grande (40—45 mm.). — Vieux murs, surtout de la Suisse occid. (naturalisé). 6

Lobes cal. linéaires, aussi longs ou plus longs que la cor.; celle-ci bien plus petite que dans l'esp. préc.
 Champs, jachères; pas partout (manque à G. U. L. A.) 6 . . . . Orontium L.

# 420. Anarrhínum. XIV, 38.

1. Fll. basilaires oblongues-obovées, les caulinaires 5—7partites. Fl. petites, violettes, en longues grappes spiciformes. — Champs pierreux; Peney près de Genève. 6 . . bellidifolium Desf.

### 421. Gratíola. II, 12.

1. Fil. opposées, sessiles, lancéolées, dentées. Fl. aux aisselles des fil. — Prés marécageux; assez rép. (manque à W?) 7 . . . officinalis L.

# 422. Limosella. XIV, 36.

1. Fll. spathulées-linéaires, basilaires ainsi que les pédoncules. Ceux-ci plus courts que les fll. Pl. de 3-5 cm. — Endroits marécageux, rivages; assez rare (manque à G. L.) 7 . aquatica L.

# 423. Verónica. II, 12.

1. Fl. placées aux aisselles de bractées, formant des épis ou grappes; épis ou grappes naissant des aisselles des fll.; dans aphylla et officinalis souvent en apparence terminaux; dans urticifolia il y a quelquefois une grappe terminale moins grande

-	Fl. placées aux aisselles de fil. ou de bractées,	
	formant des grappes ou des épis, mais les grappes	
	ou épis sont terminaux	15
2.	Cal. 5partite, le 5me lobe petit. (Fll. presque ses-	
	siles ou sessiles)	
1	Cal. 4partite	
3.	Fl. d'un bleu pâle ou lilas. Tiges nombreuses,	
	grêles, couvertes d'un duvet court et gris, cou-	
	chées-étalées en cercle et ascendantes. Fll. liné-	
	aires-lancéolées. Grappes plus courtes et fl. plus	
	petites que dans les 2 esp. suiv. Capsule glabre.	
	- Endroits gazonnés, coteaux; W. J. (Dornach)	
	Z (Diessenhofen). 5 plus précoce que les esp. suiv.	
	prostrata L.	
_	Fl. d'un bleu d'azur. Tiges ord. peu nombreuses,	
	ascendantes ou presque dressées	
4.	Fll. étroites, linéaires-lancéolées. V. austriaca L.	
	ex. Kern. — Comme le préc.; Neuchâtel (Brevine).	
	6 dentata Schmidt.	
_	Fll. plus larges, ovales ou ovales-oblongues, à	
	base faiblement cordée ou arrondie. V. latifolia	
	auct. non L. — Endroits gazonnés, coteaux, bords	
	des chemins; assez rép. (manque à U.) 6	
		1 2
5.	.(2). Pl. glabres ou presque glabres, croissant dans	
	l'eau ou dans des endroits humides	1
_	Pl. poilues, croissant sur terrain sec	
6.	Grappes alternes. Capsule comprimée, plate, plus	
	large que longue, profondément échancrée-bilobée.	
	Fll. sessiles, lancéolées-linéaires. — Prés maré-	9
	cageux; assez rép. (manque à G.) 6 scutellata L.	
_	Grappes opposées. Capsule renflée, arrondie, faible-	
	ment échancrée	
7.	Fll. brièvement pétiolées, elliptiques, obtuses. —	
	Fossés, ruisseaux; rép. 5 Beccabunga L. Fll. sessiles, ovales - lancéolées, aiguës. — Var.	
_	Fig. sessiles, ovales - lanceolees, aigues. — var.	
	aquatica Bernh. voir N. B. II, 9. — Comme l'esp.	
0	préc. 5 Anagallis L.	
8.	(5). Tige réduite, jusqu'à 3 cm. (rarement plus	
	longue), par conséquent les fil. rapprochées, pres-	
	que en rosette, et les grappes en apparence	
	terminales, ne portant que 3—5 fl. — Alp., sous-	
	alp. et hautes sommités du Jura. 7 aphylla L.	
	Tige de 15-50 cm., fil. plus espacées	
9.	Tiges munies de deux lignes de poils op-	
	posées. Grappes laches, ne présentant que 2-3	

10	fl. ouvertes à la fois. — Endroits herbeux, bords des chemins; partout. 4, 5 Chamaedrys L. Tiges poilues tout autour	
	Fil. assez longuement pétiolées, orbiculaires-ovales, Capsule plus large que longue, échancrée à la base et au sommet (ressemblant presque à la silicule d'un Biscutella). Grappes composées de 3—7 fl. — Bois humides, pas fréquent (manque à G. T.). 5	10.
11	Fil. sessiles ou très-briévement pétiolées. Capsule triangulaire-obcordée ou orbiculaire, non échancrée à la base. Grappes portant 20 fl. et plus	
	FII. brièvement pétiolées, obovées-elliptiques, obtuses ou aiguës. Fl. en grappes serrées. Tige couchée et radicante à la base. — Clairières des bois: partout 6	11.
	Fll. sessiles, ovales, les supér. longuement acuminées. Fl. en grappes lâches. Tige ascendante-dressée. V. latifolia L. ex Kern. — Bois des mont.; rép. 6 urticifolia L.	-
10	que les autres et presque aussi grandes, les fl. p. conséquent aux aisselles des fll. Pédicelles fructifères étalés ou réfléchis. Tige rameuse dès la base, à rameaux couchés ou décombants; graines creusées en coupe sur une face et convexes sur	12.
13	l'autre . Fll. florales, au moins les supér., de forme diffé-	_
17	rente que les fil. infér. (Bractées réduites).  Fil. présentant 3—7 lobes. Lobes cal. après la	13.
	floraison cordés-ovales, ciliés, courbés en dehors par les bords latéraux. Loges de la capsule à 1—2 gr. — Champs, murs; partout. 3 hederifolia L.	
1.4	Fll. crénelées-dentées. Lobes cal. non cordés.	
14	sule échancrée en angle obtus, les lobes de l'échan- crure comprimés, divergents. Pédicelles fructifères	14.
	beaucoup plus longs que les fil. V. Buxbaumii Ten. — Champs, bords des chemins; presque par-	
المجاله	tout. 3—10 persica Poir. Fl. bien plus petites (larges de 5—7 mm.). Capsule échancrée en angle aigu ou droit, les lobes de l'échancrure plus ou moins conflés presque	

かくして

	parallèles. Pédicelles fructifères aussi longs ou un	
	peu plus longs que les fil	15
15.	Etamines insérées vers le milieu du tube de la	
	cor. Celle-ci d'un bleu foncé. Fll. d'un vert terne,	
	orbiculaires - ovales, brièvement poilues. — Cul-	
	tures; rare; indiqué près de Morschach, Ct. de	
	Schwyz; Cham, Winterthur, Coire. 4 opaca L.	
	Etam. insérées droit au-dessus du bord infér. du	
	tube de la cor.	16
16.	Cor. blanche, un des lobes bleuâtre ou rosé.	
10.	Loges de la capsule renfermant 3—5 (2—6) gr.	
	Style ne dépassant pas l'échancrure. Fll. d'un	
	vert un peu jaunâtre, oblongues-ovales, crénelées-	
	dentées. — Cultures; rép. mais moins fréquent	
	que le suivant. 4-10 agrestis L.	:
	Cor. bleue (très-rarement blanche et unicolore).	
_	Tages de la capsula renformant 9 10 (5 19) en	
	Loges de la capsule renfermant 8—10 (5—12) gr. Style dépassant un peu l'échancrure. Fll. d'un	
	Style depassant un peu l'echanceure. Pli. d'un	
	vert foncé (au printemps souvent petites, un peu	
	luisantes, en automne plus grandes et plus poilues),	
	orbiculaires - ovales, profondément crénelées - den-	
4 14	tées. — Comme l'esp. préc.; rép. 3—10 políta Fr.	
17.	(12). Bractées très-petites, p. conséquent l'inflores-	
	cence bien séparée de la partie feuillée de la pl.	
	Tube de la cor. plus long que large. Fll. cré-	
	nelées-dentées, entières vers le sommet. — b.	
	hybrida L. Pl. plus vigoureuse; fil. plus larges,	
	les infér. ovales. — Endroits gazonnés, collines;	
	par ei par là (manque à L.) 6, 7. spicata L.	
_	Bractées infér. peu différentes des fil. caulinaires	
	supér., la séparation de l'inflorescence p. consé-	10
10	quent moins marquée. Tube de la cor. très-court	18
18.	Fil. moyennes de la tige pinnatifides ou palmati-	10
	partites (rarement non divisées dans les pl. naines)	19
10	Fil. toutes non divisées	20
19.	Pédicelles plus courts que le cal. Grappes (aussi	
	à la maturité) assez denses. Capsule plus large	
	que longue, comprimée. Gr. plates. Pl. glandu- leuse (v. succulenta All.) ou dépourvue de glan-	
	leuse (v. succulenta All.) ou depourvue de glan-	
	des. — Collines, endroits gazonnés; G. T. W. V.	NV
	U. 4 verna L.	:/\
—	Pédicelles aussi longs ou plus longs que le cal.	
	Grappes lâches; fl. assez grandes. Capsule à peu	
	près aussi large que longue, renflée à la base.	
	Graines en forme de coupe. — Champs; pas par-	# 1 <sub>3</sub> .
	tout (manque à T. U. A.) 3, 4 . triphylla L.	15

20.		_
	pestres à l'exception de serpyllifolia)	2
	moins dans les pl. vigoureuses	2
21.	moins dans les pl. vigoureuses Grappes multiflores, allongées. Capsule plus large	
	que longue, comprimée, échancrée. Style long.	
	Tige couchée à la base et souvent radicante. Fll.	
	presque glabres. — b. nummularioides Lec. Lam.	
	Fll. plus orbiculaires. Grappes pubescentes-glanduleuses, plus courtes. — Pâturages humides,	
	bords des chemins et des champs; rép. b. Alp.	
	et Jura élevé. 5 serpyllifolia L.	
_	et Jura élevé. 5 serpyllifolia L. Grappes pauciflores (5—10 fl., rarement plus),	
	courtes au moins pendant la floraison, souvent	
	corymbiformes. Capsule ovale, oblongue-ovale,	
0.0	ou obovée, un peu renflée, peu ou non échancrée	2
22.	Fll. basilaires plus grandes, rapprochées en rosette, persistantes, les caulinaires 1—3 paires, espacées.	
	- b. Townsendi Grml. (lilacina Townsend!) Pl.	
and a	plus robuste; fil. plus longues, distinctement den-	
,	tées; anthères blanchâtres; capsule atténuée vers	
model .	le sommet. — Alp.; b. W. (Bellalp, Riederhorn).	
	6 bellidioides L.	
	Fll. basilaires ou infér. plus petites, non en rosette	_
00	ou déjà flétries lors de la floraison	2
23.	Grappes courtes, serrées, dépourvues de glandes. Fl. petites (5-7 mm. larges). Style n'atteignant	
	que <sup>1</sup> / <sub>3</sub> — <sup>1</sup> / <sub>2</sub> de la longueur de la capsule. Tige	
	herbacée. — Alp. et parties élevées du Jura. 7	
	Grappes plus ou moins allongées. Fl. plus gran-	
	Grappes plus ou moins allongées. Fl. plus gran-	
	des (10—12 mm. larges). Style à peu près aussi	_
24.	long que la capsule. Tige ligneuse à la base : Grappes pubescentes-glanduleuses. Cor. d'un	2
&¥.	rose clair avec des voines plus foncées	
	rose clair, avec des veines plus foncées. — Endroits pierreux calcaires des Alp. et sousalp.;	
	Dôle et Reculet dans le Jura. 7 fruticulosa L.	
	Grappes couvertes de poils articulés, non glandu-	
	leux. Cor. bleue, avec un anneau rouge à la	
	gorge. Capsule atténuée vers le sommet. Fll.	
	caulinaires plus espacées que dans l'esp. préc. — De préférence sur terrain granitique; Alp.; Crêt	
	du Miroir dans le Jura. 7 saxátilis Jacq.	
25.	(20). Pédicelles plus courts que le cal. Fil. cor-	
	dées-ovales, les supér. sessiles. Deux des lobes cal. frapamment plus grands. — Endroits gazon-	
	cal. frapamment plus grands. — Endroits gazon-	

nés, bords des chemins; rép. 4, 5 arvensis L.

— Pédicelles plus longs que le cal. (V. serpyllifolia qu'on pourrait chercher ici, se distingue par les tiges couchées à la base et radicantes, ainsi que par son style long)

jusqu'au milieu en deux lobes arrondis. Graines plates. Fll. faiblement crénelées. — Champs, rare; T. W. V. B. J. Z. 4 . . . acinifolia L. — Capsule plus longue que large, faiblement échan-

crée. Graines en forme de coupe. Fll. distinctement crénelées. — Champs; T. W. V. J. Z. S. 3, 4

# 424. Erinus. XIV, 42.

1. Fll. spathulées, crénelées vers le sommet. Fl. en grappes, d'un rose violet. — Alp., sousalp. et Jura, surtout sur terrain calcaire. 6 alpinus L.

# 425. Digitális. XIV, 42.

- 1. Cor. (jaune) grande (30—45 mm. longue), campanulée, tachée de brun en dedans. Fll. pubescentes en dessous ou sur les 2 faces. D. grandiflora All. Pentes pierreuses, boisées; rép. 6.
- Cor. plus petite (longue de 20 22 mm), tubuleuse, non tachée. Fll. glabres, ciliées. — Comme le préc. (manque à S.) 6 . . . lutea L.

Rem. Hybride: D. ambigua-lutea (media Roth). — On cultive souvent dans les jardins: D. purpurea L.

#### 426. Alectorólophus (Rhinanthus). \*) XIV, 33.

Dents de la lèvre supér. très courtes, blanchâtres, plus rarement violacées (v. vittulatus) et alors la tige striée de brun. Bractées vertes ou un peu teintées de brun. Corolles petites, à tube droit. Fll. oblongues-lancéolées. Calices glabres.
 Prés un peu humides; rép. 5

— Comme le préc., mais tige rameuse, à 3 paires de

<sup>\*)</sup> Voir Sterneck in O. B. Z. 1895.

3

62	Scrophularinées.
2.	feuilles et plus entre les rameaux les plus supér. et l'inflorescence Fll. de moitié plus étroites. A. minor var. stenophyllus Grml. — Alp.; probablement assez rép. 6 . stenophyllus Sternk. Dents de la lèvre supér. plus longues que larges, ord. violacées (rarement à dents pâles, et alors la tige n'est pas striée v. leucodon). Corolle à tube un peu courbé
	ment (v. medius Rchb.) largement ailées. — Parmi les moissons, aussi dans les prés; rép. 6
	hirsutus All.
	Comme le préc., mais tiges plus rameuses, à 3 paires de feuilles et plus, entre les rameaux les plus supér. et l'inflorescence. Fll. linéaires-lancéolées. Graines largement ailées. Floraison plus tardive. — Grisons (Flimmerstein), Vaud (Vevey!)
_	Calice glabre
3.	Lèvre infér. de la corolle dirigée en avant, presque parallèle à la lèvre supér. Fll. oblongues-lancéolées. Corolle de 20 mm. Graines largement ailées, rarement (var. apterus Fr.) non ailées. — Prés, pâturages; bien plus rare que l'A. hirsutus. 5, 6 major Rchb. Comme le préc., mais tiges plus rameuses, à ra-
-	meaux plus etales; 5 paires de leullies et plus,
	entre les rameaux les plus supér. et l'inflorescence. Fll. plus étroites, linéaires-lancéolées, plus profondément dentées. Corolle plus petite (15 mm.);
	floraison plus tardive. Rhinanthus major v. angusti- folius Koch. — Localités à vérifier
	serotinus Sternk.
	Lèvre infér. de la corolle étalée en bas; lèvre supér. fortement courbée-ascendante. Bractées longuement acuminées, à dents profondes, linéaires-subulées. Tiges de 20 cm., gén. peu rameuses, sans feuilles ou à une seule paire de feuilles entre les rameaux les plus supér. et l'inflorescence.
	Corolle de 20 mm. A. alpinus Excf.; non alior.*)

<sup>\*)</sup> A. alpinus Sternk. et pulcher Wimm. (alpinus Walp.) habitent l'Europe plus orient.

A. lanceolatus Sternk. - Alp.; Engadine, Glacier

du Rhône, Simplon, Vevey avec Kerneri et hir sutus, Glärnisch, Mythen et probl. ailleurs .  — Comme le préc., mais tiges dans les individus plus robustes de 20—50 cm., plus rameuses, à rameaux presque horizontalement étalés: 3 paires de feuilles et plus entre les rameaux les plus supér. et l'inflorescence. Fll. linéaires-lancéolées Bractées plus longues que dans le préc., corolle plus petite (12 mm.); floraison plus tardive. — Collines et pâturages exposés au soleil, surtous sur terrains calcaires, probablement assez rép.  — angustifolius Heynh Rem. A. fallax Wimm. (major-minus) près de Li	)
427. Pedicularis. XIV, 40.	
<ol> <li>Fll. caulinaires en verticilles à 3 ou 4. Fl. rouges         — Alp. 7</li></ol>	2 3 11 4 4 9
5. Epi à la fin allongé (7—12 cm.). Lobes cal. droits lancéolés-subulés, à bords presque entiers les lobes longs de la longueur du tube de la cor. Tige de 15—45 cm., feuillée. — Alp.; G. W. 7  Epi court ou presque en forme de capitule. Lobes cal. droits.	

cal. plus courts que le tube de la cor. Tige de 3-10 cm., rarement plus haute, presque sans fil. Lobes cal. pinnatifides, droits, un peu plus courts que le tube cal. qui est fortement velu-laineux. P. Bonjeani Coll. Bert. — Indiqué au Gr. St. Ber-

<sup>\*)</sup> Une forme à tiges plus rameuses et à feuilles plus étroites est la var. subalpinus Sternk. (aristatus Grml.).

_	nard (vallée d'Aoste!) 7 * cenisia Gaud. Lobes cal. inégalement crénelés, recourbés au som-	
7.	met, n'atteignant que le tiers du tube cal. : Etam. toutes glabres. Cal. oblong-campanulé, ar-	7
	rondi à la base, velu-laineux; lobes cal. peu crénelés. — Alp.; G. (Samnaun sur la frontière du	
.—	Tyrol). 7 asplenifolia Flörk. Etam. plus ou moins poilues. Lobes cal. incisés-	0
8.	crénelés	8
	peu élevée, ascendante. — Alp. 7 rostrata L.	
	Cal. oblong-campanulé, ord. poilu seulement sur les nervures. Tige plus élevée, plus dressée. —	
	Alp.: G. (seulement sur les confins du Tyrol). 7	
9.	(3). Lèvre supér. de la cor. sans bec ni dents.	
•	Lobes cal. lancéolés, entiers. Fl. d'un rouge noir-	
	âtre. — Alp. 7 recutita L. Levre supér. de la cor. avec un bec court, muni	
	de chaque côté à la base d'une dent. Lobes cal.	• •
10.	dentés-pinnatifides	10
	rameaux (tiges latérales) plus faibles, décombants-	r.
	ascendants; tige centrale garnie de fl. presque dès la base. — Marais, surtout des mont.; pas fré-	
	quent (manque à G. T. W. S.) 5, 6 sylvatica L.	
_	Tige de 30-45 cm., dressée, rameuse dans sa moitié infér., ne portant des fl. que vers le som-	
	met; rameaux étalés-dressés. — Prés marécageux;	
11.	rép.; 5 palustris L. (2). Lèvre supér. de la cor. terminée en bec long	12
	Lèvre supér. de la cor. dépourvue de bec	13
12.	Lobes cal. foliacées, incisés-dentés. — Alp. (plus fréquent dans la Suisse orient.); Salève. 7.	
	Lobes cal. lancéolés, acuminés, entiers. Epi plus	
_	long et plus lâche que dans l'esp. préc. P. as-	
	cendens Gaud. non Schleich., P. Gaudini Arv Touv. — Alp.; W. V. B. O. (Suisse occid.) 7	
	Barreliéri Rchb.	
13.	Lèvre supér. de la cor. velue en dehórs. Fl. uni- formément jaunes. Tige de 40-50 cm. — Alp	
	formément jaunes. Tige de 40—50 cm. — Alp. et Jura. 6 foliosa L. Lèvre supér. de la cor. glabre, marquée des deux	
-	Lèvre supér. de la cor glabre, marquée des deux côtés sous le sommet d'une tâche d'un rouge noir-	
	âtre. P. versicolor Wahlbg. — Alp.: toute la chaîne	

septentrionale depuis St. Gall au Ct. de Vaud, manque aux Alp. centrales. 7 . Oedéri Vahl.

Rem. Formes hybrides: P. gyroflexa-tuberosa (suivant Penzig au M. Generoso); P. incarnata-recutita (atrorubens Schleich.); P. incarnata-tuberosa (Vulpii Solms); P. recutita-tuberosa (Murithiana Arv.-Touv.); nous n'avons pas vu cette dernière.

# 428. Tozzia. XIV, 31.

1. Fll. opposées, sessiles, ovales, crénelées-dentées. Fl. placées aux aisselles des fll., jaunes, à lèvre infér. ponctuée de rouge. — Endroits humides des Alp., sousalp. et du Jura. 6. . . alpina L.

# 429. Melampyrum. XIV, 34.

- 2. Fl. disposées en épi cylindrique, assez dense. Bractées pinnatifides à la base, marquées de points noirs en dessous, rouges (rarement d'un jaune pâle). Champs, collines; 6 . arvense L.
- Fl. disposées en grappe lâche, unilatérale.

  3. Bractées cordées à la base, les supér. d'un beau bleu-violet (rarement blanches). Cal. velu. —
  Bords des bois, collines; au dessus de Vevey abondant! 6, 7 . . . . . nemorosum L.
- 4. Bractées à bords entiers, rarement élargies à la base et munies d'une dent de chaque côté. Dents du cal. triangulaires-lancéolées, étalées. Cor. d'un jaune d'or, unicolore. Bois des mont. (manque à Z. S.) 7 . . . . sylvaticum L. Bractées pourvues à la base de chaque côté de
- Bractées pourvues à la base de chaque côté de 1—3 dents longues, lancéolées-subulées. Dents du cal. lancéolées-subulées, presque appliquées. Corjaune à tube blanchâtre, rarement tout à fait jaune.
   Bois, tourbières; partout. 6 . pratense L.

#### 430. Bartsia. XIV, 35.

1. Fll. opposées, ovales, crénelées-dentées, les florales violettes. Fl. d'un violet foncé, disposées en épi

1.

2.

3.

5

6.

3	Scrophularinées.	
	court. Anthères couvertes d'une laine blanche. — b. parviflora Charp. Fl. bien plus petites, pédicelles beaucoup plus longs. — Alp., sousalp. et Jura. 6 alpina L.	
	431. Euphrásia. XIV, 35.	
	Lobes de la lèvre infér. non divisés ou faiblement émarginés. Odontites auct.  Lobes de la lèvre infér. profondément échancrés ou bifides. Type du E. officinalis  Fl. rouges. Type du E. Odontites  Fl. jaunes  Bractées plus longues, que les fl. Lobes cal. lancéolés. Tige de 15—25 cm., peu rameuse; rameaux étalés-dressés. — Parmi les blés; rép. 6	2 5 3 4
	que les fl. Lobes cal. presque triangulaires. Tige généralement plus élevée que dans le préc., à rameaux plus nombreux, plus grêles, plus étalés. E. divergens Jord. — Champs après la moisson, pâturages humides, bords des chemins, fossés: aussi rép. que le préc. mais beaucoup plus tardif. 8, 9 serótina Lam. Pl. couverte de poils crépus, non glanduleux. Fl. d'un beau jaune. — Collines arides: par places	
	(manque à U. L.) 7, 8	6978

com.) Pl. moins glanduleuse, à poils plus courts,

11

à rameaux plus étalés et à fl. plus petites. -Prés, pâturages, clairières des bois, partout. 6; . Rostkoviana Hayne. b. Tess.! Genève! Tige simple ou peu rameuse. Fll. largement ovales, moins nombreuses, et par suite l'inflorescence interrompue. Dents des fil. infér. et moyennes obtuses: celles des fil. supér. aiguës ou un peu acuminées. Pl. ord. moins glanduleuse, plus précoce. Pâturages humides: G.! T.! W.! V.! Uri! Schwyz! Appenzell. 5, 6 . montana Jord. Fll. florales munies de poils glandulifères ord. peu nombreux, courts, droits. Corolle de 6-9 mm. long, violacée ou lilas. Port de E. stricta. E. officinalis montana Fr. - Lugano, Valais sup.; Voirons . . . brevipila Burn. Grml. Fll. florales munies de nombreux poils articulés, en partie lamelliformes, flexueux. Fll. larges, les supér. très rapprochées; dents larges, celles des fil. infér. (et souvent aussi des fil. movennes) obtuses. Tige raide, gén. simple. Corolle petite, à tube inclus. — Alp.; G.! W.! V.! O.! Fribg.! 7 . . . . . . . . . . hir (5). Corolle grande, 10—15 mm. long hirtella Jord. Corolle petite ou médiocre, 4-10 mm. long Fll. florales larges, à dents étalées, acuminées en 10. arête longue. Tige gén. de 3-5 cm. seulement, mais fréquemment rameuse. Corolle souvent entièrement violette, ou teintée d'un violet purpurin. - Varie: plante glabre ou (v. vestita) couverte d'une pubescence courte. - b. Christii Favr. Fl. entièrement jaune. - Alp. centrales, sur granit; G.! T.! W.!; b. Val Maggia! Simplon! 7. alpina Lamk. Fll. florales à dents plus courtes. Ne diffère du Roskoviana que par l'absence des poils glanduli-fères. Ici se rattachent E. Kerneri Wettst. arguta et speciosa Kern. nec alior. - Davos, Eginenthal, Grimsel, Berneroberland, Gottlieben et probablement rép. . . . . versicolor Kern. \*) Fll. toujours glabres, étroites, lancéolées ou obversicolor Kern. \*)

longues-lancéolées, bien cunéiformes à la base;

<sup>\*)</sup> A étudier ultérieurement: **E. mixta Grml.** (port de montana, indument du hirtella, mais fi plus grandes que dans le dernier. Lavanchy sur Bex. — **E. drosocalyx Freyn.** (hirtella capitulata Grml.) voisin du minima, mais glanduleux. Berneroberland.

dents ord. 2—4 seulement de chaque côté, espacées, profondes, étalées (de sorte que, entre les dents, le bord de la feuille continue presque en ligne droite), acuminées en pointe capillaire. Fl. toujours petite. E. cuprea Jord! — b. permixta Grml. (salisburgensis Jord.!) Tige souvent moins rameuse; fll. plus larges, à dents moins étalées; grappes plus courtes. Rappelle le E. pectinata. Varie à fleurs bleues (v. coerulescens) ou rouges (v. purpurascens); plante naine (v. nana) ou grande, très rameuse avec des dents longues, étalées (v. macrodonta). — Alpes, sousalp. et Jura; b. régions moins élevées. 6 . . . salisburgensis Funk. Fll. ovales ou ovales-oblongues, non ou brièvements et disiriées also ses constants.

12

13

gement arrondie); celles des fil. supér. aiguës, rarement (v. subaristata) acuminées en arête courte, ou dans une forme très petite des hautes Alpes (v. minor Jord.) toutes obtuses. Varie: pl. glabre ou plus ou moins couverte d'une pubescence courte.

— Alp. et Jura . . . . minima Jacq.

Lèvre infér. de la corolle jamais entièrement

Lèvre infér. de la corolle jamais entièrement jaune, lèvre supér. blanche ou teintée de violet, ou corolle entièrement violette. Capsule gén. plus courte que la feuille. Dents des fil. 3—5 de chaque côté

côté

13. Fl. petites (5 mm. long). Fll. et calices presque entièrement glabres. Dents des fll. supér. aiguës ou acuminées (non aristées). Tige gén. très rameuse. Capsule émarginée au sommet. E. nitidula Reut. — Pâturages, bords des bois; G.! T.! Neuchâtel! Berne! Thurgov.! Schaffh.! 7

- Fl. de 6-10 cm. long. Dents des fil. supér. aristées

14. Pl. munie de nombreux poils étalés un peu raides. Fll. florales non cunéiformes. E. puberula Jord. - Engad. supér., Locarno, Visperthal etc. .

	tatarica Fisch.
_	Pl. glabre ou munie de poils appliqués 15
	Tige ord. rameuse dès leur base, à rameaux allongés presque dressés et garnis de fl. souvent dès leur base. Fll. et calices presque ou entièrement glabres. E. ericetorum Jord. — Comme nemorosa, mais probl. seulement dans la Suisse mérid. et occident.; G.! T.! W.! V.! Wykon. 7, 8
	raison plus précoce. E. majalis Jord. — Suisse mérid.! Tess.! Valais! pectinata Ten.
]	Rem. Hybrides: alpina - minima, alpina - Rostkoviana,
Rose	tkoviana-stricta, hirtella-minima, minima-salisburgensis,
erice	ctorum-salishurgensis?
	432. Lathraea. XIV, 29.
1	La pl. entière d'un blanc teinté de rose. Grappe unilatérale, penchée au sommet avant la floraison.  — Parasite sur les racines de divers arbres à fil. caduques; par ci par là (manpue à G.) 4
	77. Orobanchées.
	, 11. Oronanchees.
	433. Phelipaea. XIV, 30.
1.	Fl. de 12—18 mm. Cal. à 4 dents. Tige ord. rameuse. — Sur le tabac et le chanvre. 8
2.	dent très-petite. Tige simple
	infér. assez aigus. Anthères glabres ou poilues seulement à leur extrémité obtuse. Ph. purpurea Aschers. — Sur Achillea Millefolium, pas fréquent

(manque à U. A.) 6 .

Gremli Flore.

. coerúlea C. A. Mey.

# 434. Orobanche. XIV, 30.\*)

1

	, , ,
1.	Stigmate jaune, ou jaune et entouré d'une ligne rougeatre à la base
2.	Stigmate rouge, brun ou violet
_	Sépales 1—3nerviés (Corolle campanulée ou campanulée-tubuleuse)
3.	Etam. insérées à peu près à la base de la cor.
	Cor. longue de 18-25 mm., large, campanulée, ventrue antérieurement à la base. Sur des Pa-
	pilionacées . Etam. insérées vers le quart. infér. du tube corol-
	lin. Corolle longue de 18-25 mm, campanulée, mais non ventrue antérieurement. (Lèvre de la
	cor. ciliées-glanduleuses aux bords.)**)
	Etam. insérées vers le tiers infér. du tube corollin ou encore plus haut. Cor. longue de 20-25 mm.,
	campanulée-tubuleuse ***)
4.	Etam. à filets fortement poilus inférieurement. Co- rolle jaunâtre à la base, puis lavée de pourpre et
	rouge de sang à la gorge (rarement entièrement
	jaunâtre; v. citrina); lèvres frangées-ciliées aux bords. Tige de 10—40 cm. O. gracilis Sm. —
	Sur Lotus, Hippocrepis, Genista etc.; G. W. V. J.
	Z. 6 cruenta Bert.
	Etam. à filets tout à fait glabres, au moins in- férieurement. Cor. rouge ou brunâtre; lèvres ob-
	scurément denticulées, mais non ciliées. Tige
	souvent plus élevée que dans l'esp. préc., très-
	renflée à la base; épi généralement plus serré. —
	Sur Sarothamnus dans la Suisse transalpine. 5.
_	Rapum Thuill.
5.	Corolle d'un rouge brun, jaunâtre à la base, cour-
	bée à la base, droite jusqu'au milieu, puis arquée en bas. Tige de 30-40 cm., non ou peu renflée
	à la base. Epi généralement un peu lâche. Sé-
	pales larges, inégalement bi-trifides. Filets des
	étam. poilus au moins jusque vers leur milieu.

<sup>\*)</sup> Il faut noter sur le frais la couleur du stigmate et si possible la plante nourricière; puis couper une corolle longitudinalement sur le dos pour voir l'insertion et la pubescence des étamines.

<sup>\*\*)</sup> Ici des variétés jaunes de O. caryophyllacea et O. Epithymum.

\*\*\*) On pourrait chercher ici des formes robustes de O. Hederæ à sépales plurinerviés; cette esp. diffère des suivantes par ses corolles plus petites, tubuleuses, presque glabres.

	— ? b. Medicaginis Duby. Cor. plus grêle; d'un	
	jaune citron. — Sur Medicago sativa et falcata et sur Melilotus, rare; Grisons, Bâle, Schaffh., St.	
	Gall 7 nuhana Walla	e:
_	Plante n'offrant pas tous les caractères ci-dessus	
	décrits	
6.	Sépales distincts et écartés, nettement pluscourts	
	que le tube de la cor.; souvent un troisième dor-	
	sal! Etam. insérées à peu près au milieu du tube,	
	à filets poilus dans leur partie infér. seulement. Tige de 30-50 cm. Cor. d'un jaune fauve, teintée	
	de violet; lèvres non ciliées-glanduleuses aux bords.	
	O. brachysepala F. Schultz, O. Buekiana Koch. —	
	- Sur Peucedanum Cervaria et Seseli Libanotis:	
	Salève, Orbe, Neuchâtel, Zofingen (Lüscher), Wülflingen (Zürich), Schaffh. 6 Cervariæ Suard.	
	Wülflingen (Zürich), Schaffh. 6 Cervariæ Suard.	
-	Sépales 2, contigus ou soudés antérieurement.	
	Etam. insérées vers le tiers infér. du tube, à filets	
	poilus presque jusque vers leur sommet. Tige de	
7.	50-80 cm	
•	ciliées-glanduleuses aux bords. Tige très-renflée à	
	la base. O. stigmatodes Wimm. Koch? (var. à	
	stigmate violacé?) — Sur Centaurea Scabiosa;	
	Coire, Ponte (Grisons), Martinsberg (Valais), Roche-	
	fort, Schwarzenmatt (Berne), Morschach (Schwyz). 6 elatior Sutt.	Si
_	Cor. d'un jaune brunâtre, lavée de violet; lèvres	
0	assez nettement ciliées-glanduleuses aux bords.	
	Tige très-robuste, renflée à la base en ampoule	
	volumineuse, très-écailleuse. Epi allongé (jusqu'à	
	20 cm. et plus), robuste, serré. — Sur Laserpitium	
	Siler dans le Jura (Vaud, Neuchâtel), Salève, Schwarzenmatt (Berne). 7 Laserpitii Sileris Rap.	
8.	(2). Etam. insérées vers le quart infér. du tube de	
•	la cor. (Cor. campanulée-tubuleuse, long. de 16—	
	20 mm., nettement arquée; lèvres faiblement ci-	
	liées-glanduleuses. Sépales à base élargie. Filets	
	des étam. fortement poilus au moins jusque vers	
	leur milieu. Stigmate velouté).	
	Etam. insérées vers le tiers infér. du tube cor. ou encore plus haut.	3
9.	Cor. d'un jaune brunâtre; lèvre supér. à lobes	1
•	étalés. Stigmate d'un jaune vif ou brunâtre. —	
	Sur Berberis (et Rubus?); Engadine infér., Tessin.	
	7 lucorum A. Br.	

312	Olobanenees.	
	Cor. jaune; lèvres supér. à lobes porrigés. Stigmate d'un jaune de cire. Pour le reste voisin du préc., mais sépales un peu plus longs; lèvres de la cor. plus nettement denticulées. Sur Salvia glutinosa; G. W. T. U. Z. A. 7 Salviae F. Schultz.	
10.	Cor. longue de 12—18 mm., tubuleuse, jaunâtre, lavée de violet; lèvres non ciliées-glanduleuses aux bords. Etam. (souvent exertes!) à filets glabres ou très-faiblement poilus inférieurement. Epi allongé, lâche. Très-voisin de l'O. minor, mais	
	cor. presque glabres, stigmate jaune. — Sur le lierre; Vaud, Neuchâtel, Arlesheim (Bâle), Schaffh.? 6	
	Cor. longue de 15 — 20 mm., campanulée-tubu- leuse, jaune comme le reste de la plante: lèvres	
	ciliées-glanduleuses. Lèvre supér de la cor à lobes réfléchis (comme dans Antirrhinum). Stig-	
	mate verruqueux. Sépales nettement plus courts que le tube de la cor. Filets des étam. fortement poilus au moins jusque vers leur milieu. O. Frö-	
	lichii Rchb. fil. — Sur Petasites officinalis, albus, et niveus; G. T. V. O. U. A. 6 flava Mart.	
11.	(1). Etam. insérées vers le quart infér. du tube de la cor. (Sépales plurinerviées. Lèvres de la	
	cor. ciliées-glanduleuses aux bords) Etam. insérées vers le tiers infér. du tube de la cor. ou encore plus haut. (Cor. tubuleuse ou cam-	12
	panulée-tubuleuse) *)	15
12.	Filets des étam. fortement poilus au moins jusque vers leur milieu. Sépales généralement bifides, égalant environ la moitié du tube de la cor. (Lobès de la lèvre infér. de la cor. égaux ou pres-	•
	que égaux)	,13
	que égaux)	
	campanulée)	14
13.	Cor. campanulée, longue de 22-28 mm., d'un jaune brunâtre, teintée de rouge, arquée sur le dos; lèvre supér. porrigée. Epi généralement al-	
	longé et multiflore. Tige de 20-50 cm. O. Galii	
	Vauch. — b. strobiligena Rchb. Plante entiere-	

<sup>\*)</sup> Pour **O. lucorum** à stigmate brunâtre voir 9. Il diffère d'O-Picridis par sa cor. nettement arquée, ses lèvres faiblement ciliées-glandu. leuses, la supér. bilobée, et par ses étam. insérées plus pas.

		•
14.	ment jaune. — Sur Galium; assez rép. (manque à U. L.) 6	
	à tube moins ample que dans O. carvophyllacea.	
	à tube moins ample que dans O. caryophyllacea. Sépales généralement entiers, proportionnellement	
	plus longs. — Sur Thymus; rép. 6	
	Epithymum Dec.	400
	Cor. jaune, teintée de violet, longue de 20-25	
	mm., arquée de la base au sommet, couverte à	
	l'extérieur de poils naissant d'un tubercule	
	noirâtre; lobes de la lèvre infér. subégaux. Stigmate d'un violet noirâtre. Tige généralement	
	Stigmate d'un violet noiratre. Tige generalement	
	plus élevée et plus épaisse-que dans l'esp. préc.;	
	bractées dépassant longuement la cor., souvent	
	noirâtres sur le sec. O. platystigma Rehb.? —	
	Sur Carduus defloratus et Personata. Cirsium ole-	
	raceum et Scabiosa Columbaria; (manque à L. Z.	J.
	S.) 6 Scabiosae Koch.	
15.	(11). Filets des étam. fortement poilus au moins	
	jusque vers leur milieu. Lèvre supér. de la cor.	
	entière ou subémarginée. (Corolle campanulée-tu-	
	buleuse)	1
	Filets des étam. faiblement poilus inférieurement	
	ou glabres. Lèvre supér. de la cor. bilobée. (Sé-	
	pales tri-plurinerviés ou dans O. minor quelque-	
	fois uni-binerviés. Lèvres de la cor. non ciliées-	
	glanduleuses aux bords)	1
16.	Sépales entiers, uninerviés ou munis d'une dent	
	et alors bi-trinerviés, égalant ou dépassant le tube	
	de la cor. Cor. d'un blanc jaunâtre, longue de	
	15-17 mm., à dos droit, arqué au sommet;	
	lèvres non ciliées-glanduleuses aux bords. Tige	
	de 20-40 cm. Epi multiflore, allongé. Ressem-	
	blant à O. loricata, mais plus poilu supérieure-	
	ment: corolles plus petites. — Sur Picris: Lägern	
	(God.). 6 Picridis Vauch.	

— Sépales bifides, plurinerviés, égalant environ la moitié du tube de la cor. Cor. d'un brun rouge-âtre, longue de 20-22 mm., à dos droit, courbée en casque incliné au sommet; lèvres ciliées-glanduleuses aux bords. Tige de 10-20 cm. Epi lâche, pauciflore. Voir O. Teucrii. 13.

17. Corolle campanulée-tubuleuse, longue de 16—20 mm., jaunâtre avec des stries rougeâtres, droite ou presque droite sur le dos, arquée en bas et au sommet seulement. Sépales presque bipartites, à divisions étroites, allongées. Style jaune. O. Artemisiæ campestris Vauch. Gaud. — Sur Artemisia campestris; Valais. 6 . . loricata Rchb. — Corolle tubuleuse, longue de 12 - 15 mm., blanch-

- Corolle tubuleuse, longue de 12 - 15 mm., blanchâtre avec des stries lilacées ou souvent teintée de violet, régulièrement arquée sur le dos. Sépales entiers ou bifides. Style violacé. — Sur le trèfle et diverses autres plantes; rép. 6 minor Sutt.

### 78. Labiées.

# 435. Lavándula. XIV, 5.

1. Fll. linéaires. Bractées des glomérules verticillaires brunes, scarieuses, ovales-rhomboidales, acuminées. Fl. bleues. L. vera Dec. — Collines; subspontané près de Neuveville, et souvent cultivé dans les jardins, ainsi que le L. latifolia Vill. (à fll. plus larges et à bractées linéaires). 7

#### 436. Mentha. XIV, 3.

Cal. presque bilabié, à gorge fermée par des poils après la floraison. Glomérules de fl. axillaires. Pulegium vulgare Mill. — Endroits inondés, rare; Tess., Vaud (Lavigny); Genève. 7 Pulegium L. — Cal. régulier, à 5 dents; gorge nue ou poilue, mais non fermée par des poils . . .
 Glomérules placés aux aisselles de fll. ordinaires,

2. Glomérules placés aux aisselles de fil. ordinaires, ou les supér formant une inflorescence capituliforme.

2

3

6

Glomérules placés aux aisselles de bractées réduites, plus ou moins rapprochés en formant par leur ensemble un épi non interrompu (au moins supérieurement).

- de fil. ordin. Tige terminée par un faisceau de fil.

  4. Cal. fructifère court, campanulé, à dents triangulaires-ovales, courtes, environ aussi larges que longues. Fil. pétiolées, ovales ou elliptiques.

   Champs après la moisson, fossés, rivages; partout. 7

tout. 7 . . . . . . . . . arvensis L.

— Cal. fructifère tubuleux-campanulé ou tubuleux-infundibuliforme; dents triangulaires-lancéolées, acuminées, plus longues que dans l'esp. préc. . .

— Fll. sessiles ou très-brièvement pétiolées. Epis cylindriques, grêles, ord. non interrompus

7. Dents du cal. linéaires-subulées. Akènes tuberculeux. Fll. assez brièvement pétiolées, ovales ou cordées-ovales, poilues sur les deux faces, grises en dessous. Fll. presque de aquatica; inflorescence de sylvestris, mais plus épaisse; propablement hybride: M. aquatica-sylvestris. M. Ayassei Malinv.

— Comme l'esp. préc., rare; W.! V. Genève!
Neuchâtel! Bâle! 7 . . \* nepetoides Lej.

Dents du cal. lancéolées-subulées. Akènes lisses. Fll. pourvues d'un pétiole médiocre, oblongues ou oblongues-ovales, couvertes de poils épars, ou presque glabres. Pl. d'une forte odeur aromatique. M. viridis s'en distingue facilement par ses fll à peu près sessiles, ses épis plus grêles et son cal. plus court. Menthe poivrée. — Cultivé. 7.

8. Cal. fructifère brièvement campanulé, presque globuleux, hérissé; dents cal. et bractées lancéoléessubulées. Fll. orbiculaires-ovales, obtuses ou brièvement acuminées, crénelées, rarement (v. serratifolia) dentées, réticulées-rugueuses, grises-tomenteuses en dessous. — Fossés, ruisseaux; Suisse mérid. et occid., Zurich, lac de Wallenstadt; b. cultivé. 7 . . . rotundifolia L.

Cal. fructifère campanulé; dents cal. et bractées linéaires - subulées, plus étroites que dans l'esp. préc. Fll. oblongues - lancéolées ou oblongues ovales, 2 fois ou au moins 1 ½ fois aussi longues que larges, dentées

9

10

9. Fll. presque glabres sur les deux faces, ou avec des poils épars en dessous. Akènes presque lisses. Stolons couchés, feuillés. Pl à odeur agréable de la menthe poivrée. Epis grêles. — b. crispata Schrad.\*) à fll. crépues. — Comme l'esp. préc.; Suisse occident. jusqu'en Argovie. 7 viridis L.

— Fll. poilues sur les deux faces, grises-tomenteuses au moins en dessous. Akènes tuberculeux. Stolons souterrains, garnis d'écailles. Type de M. sylvestris

10. Fll. oblongues-lancéolées ou lancéolées, à base arrondie à ou peine cordée, à surface assez lisse, couvertes sur les deux faces ou au moins en dessous d'un tomentum dense, apprimé, blanchâtre.

M. candicans Crantz. — Fossés, ruisseaux; partout. 7 . . . . . sylvestris L.

- Fll. généralement plus larges que dans l'esp. préc., ovales-elliptiques, à base souvent un peu cordée,

<sup>\*)</sup> Sous le nom de "M. crispa" (menthe crépue) on donne les formes à fil. crépues de diverses espèces; le vrai M. crispa est dérivé tantôt de aquatica, tantôt de piperita, et est peut-être une forme hybride.

4

5

à surface un peu rugueuse, couvertes en dessous d'un tomentum grisâtre et lâche. — Comme l'esp. préc. et confondu avec elle. W. Vevey! Neuchâtel! Constance! (avec le préc.) et probabl. encore ailleurs. 7 . . . . nemorosa Willd.

Rem. Formes hybrides: M. nemorosa-rotundifolia (dumetorum Schreb.); M. rotundifolia-sylvestris (gratissima Wigg.); d'autres sont à rechercher.

# 437. Lycopus. II, 11.

1. Fll. ovales - oblongues, incisées - dentées, les infér. pinnatifides. Fl. petites, blanches, ponctuées de rouge. — Endroits humides, fossés; rép. 7. . . . . . . . . . . europaeus L.

# 438. Sálvia. II, 11.

1. Fll. linéaires, à bords enroulés, blanches-tomenteuses en dessous. Fl. bleues. Rosmarinus officinalis L. — Endroits rocheux, collines; subspontané près de Clarens et au Tessin? 4 Fl. d'un jaune impur, grandes. Lèvre supér du cal. entière, non dentée. Fll. cordées-hastées. -Bois des mont.; rép. 6 . . . glutinosa L. Fl. violettes, bleues, roses ou blanches. Lèvre supér. du calice tridentée . . . Tube de la cor. pourvu intérieurement d'un an-3. neau de poils; lèvre supér. de la cor. non com-lèvre supér. comprimée . . . 4. Fl. de grandeur moyenne, d'un bleu violacé. Style dépassant la lèvre supér. Fll. oblongues-lancéolées, blanches- ou grises-tomenteuses dans leur jeunesse ainsi que les rameaux. - Endroits incultes; T. W., probabl. seulement subspontané; souvent cult. dans les jardins. 6 + officinalis L. Fl. petites, d'un bleu lilas clair. Style couché sur la lèvre infér. Fll. cordées-triangulaires, souvent pourvues de deux oreillettes séparées sur le pétiole, couvertes d'une pubescence courte et molle. - Bords des chemins, digues; pas fréquent (manque à U.) 7 . verticillata L.

Bractées herbacées, ord. vertes et plus courtes que les cal. Dents cal. très-inégales, non aristées, celles de la lèvre supér. très-petites. - Varie à fl. de moitié plus petites (v. parviflora). - Prés secs, . . pratensis L. coteaux; partout. 5

# 439. Orfganum. XIV, 8.

1. Cal. presque régulièrement 5denté. Bractées oblongues-ovales, rouges (vertes dans les pl. à fl. blanches). — b. prismaticum Gaud. Epis allongés. — Endroits buissonneux, pierreux, bords des bois; rép. b. W. (Vallée infér. du Rhône jusqu'à Louèche), V. 7 . . . . . . . vulgare L. Cal. bilabié, fendu d'un côté presque jusqu'à la

base. Bractées presque orbiculaires. Marjolaine. . † Majorána L. Cult. 7

# 440. Thymus. XIV, 11.

Tiges presque dressées. Fll. fortement enroulées, tomenteuses en dessous. — Collines incultes; subspontané près de Neuveville et dans quelques autres 

lement enroulées. Type du T. Serphyllum L.

Tiges et feuilles munies de poils courts. Rameaux presque cylindriques supérieurement, et également poilues tout autour. Fl. rapprochées en capitule. Plantes lâchement gazonnantes, rameaux allongés, stoloniformes, ramilles florifères courts, dressés, disposés en série linéaire. T. angustifolius Pers. praecox Opiz. - Endroits gazonnés, collines sablonneuses, en gén. plus rare que le suiv. 6

Serpyllum L. Tiges et feuilles munies de poils courts. Rameaux distinctement quadrangulaires supér., poilus sur deux faces opposées ou seulement et plus fortement sur les angles. Inflorescence plus allongée que dans le préc. Plante formant un gazon serré, rameaux ascendants-radicants seulement à la base.

8) Weiler

6

Fll. plus minces et faiblement nerviées. T. montanus W. K. Chamaedrys auct. subcitratus Schreb. - Comme le préc., probablement rép. 6. . . ovatus Mill. Tiges et feuilles munies de poils allongés. T. pannonicus auct. helv. — a. lanuginosus Mill. Tiges poilues tout autour; feuilles minces, faiblement nerviées. - b. valesiacus Briq. Comme a, mais feuilles coriaces, épaisses, à nervation très saillantes se soudant par une nervure marginale complète. - ? c. carniolicus Borb. (Chamaedrys lanuginosus Excfl.) Tiges poilues sur deux faces opposées. — a et b Valais, Tess.?; c. rép.? . lanuginosus Mill. 441. Satureja. XIV, 20. 1. Fll. étroitement lancéolées, à bords entiers. Fl. petites d'un blanc bleuâtre. 7 . + hortensis L. 442. Micromeria. XIV, 20. 1. Fll. moyennes et supér. linéaires - lancéolées. Fl. roses. - T. (Gandria, où son existence devient . graeca Benth. très-précaire). 6 .

443. Calamintha. XIV, 12.

1. Glomérules multiflores, serrés, entourés de bractées nombreuses, longues, sétacées, longuement

cinalis .

- 4. Glomérules brièvement pédonculés, à ramifications porrigées, ombelliformes (naissant presque d'un même point), plus courts que la fil. Fil. à dents plus petites et moins distinctes que dans officinalis. Fl. plus petites, plus pâles. Cal. plus court. Souche non traçante. Poils de la gorge du cal. non saillants. C. menthæfolia Gr. Godr. non Host.— Comme le préc.; W. V. 7

  ascendens Jord.
- Glomérules plus longuement pédonculés, à ramifications serrées. Feuilles petites, crénelées. Corolle comme dans nepetoides, mais tige plus rameuse, pl. plus fortement poilue. Tess. (Solduno, Locarno). 7 . . . . . . . . . . . Nepeta Savi.

— Glomérules plus longuement pédonculés, à ramifications lâches, bifurquées, plus étalées, aussi longs ou plus longs que la feuille

5. Dents du cal. très-inégales, les 2 infér. lancéolées-subulées, dépassant de beaucoup les 3 supér. Cor. longue de 15-18 mm. (mais variant aussi plus petite), d'un lilas purpurin. Poils de la gorge du cal. non ou à peine saillants. C. sylvatica Bromf. — Comme les préc.; rép. 7

6. (2). Cal. fermé à la maturité, à dents supér. triangulaires-aiguës. Fl. longues de 10 mm. — Champs secs, pierreux; rép. 6. . . Acinos Clairy.

secs, pierreux; rép. 6. . . Acinos Clairv.

— Cal. ouvert à la maturité, à dents supér. lancéolées. Fl. plus grandes. — Alp., sousalp. et Jura, descend aussi avec les rivières. 7 alpina Lam.

Rem. C. patavina Host. (Acinos-alpina?) près d'Ilanz (Grisons).

#### 444. Melissa. XIV, 13.

1. Fll. ovales, crénelées-dentées. Glomérules unilatéraux. Fl. blanches. — Haies, bords des chemins; T. W. V. (naturalisé). 6 . . . officinalis L.

### 445. Hormínum. XIV, 13.

1. Fll. basilaires grandes, en rosette, cordées-orbiculaires, crénelées; les fll. caulinaires petites. Fl. grandes, violettes. — Alp.; G. T. 6 pyrenaicum L.

# 446. Hyssópus. XIV, 19.

1. Fll. linéaires-lancéolées, à bords entiers. Glomérules unilatéraux, disposés en épi. Fl. bleues (ou blanches). — Endroits rocailleux, incultes; T. W. (naturalisé). 7 . . . . . officinalis L.

# 447. Népeta. XIV, 18.

# 448. Glechóma. XIV, 18.

1. Fll. orbiculaires-réniformes ou orbiculaires-cordées, grossièrement crénelées ou dentées. Tige longuement rampante, à rameaux florifères dressés. Fl. d'un bleu-violacé, variant de grandeur. — Coteaux, murs; partout. 4 . . . hederácea L.

#### 449. Dracocéphalum. XIV, 17.

Fll. linéaires-lancéolées, non divisées, à bords enfiers. — Alp.; G. W. V. B. A. 7 Ruyschiana L.
 Fll. pinnatipartites, à 3—7 segments linéaires. — Rochers; G. W. (Ardetz, Riddes). 5 austriacum L.

### 450. Melittis. XIV, 15.

# 451 Lámium XIV 22.

2

3

4

	451. Lamium. XIV, 22.
1.	Fll. supér. orbiculaires-réniformes, crénelées-lobées, sessiles-embrassantes. Dents cal. conniventes après la chute de la cor. — Champs, jardins, murs; rép. 4—9 amplexicaule L. Fll. toutes pétiolées, les supér. ovales ou cordées-ovales, à pétiole plus court, mais jamais sessiles-embrassantes. Dents cal. étalées après la chute de la cor
2.	Pl. annuelles ou bisannuelles. Fl. petites (lon-
	gues de 10-20 mm.). Tube de la cor. droit. Pl. vivaces. Fl. plus grandes (longues de 20-30 mm.). Tube de la cor. courbé.
3.	Fll. inégalement crénelées, toutes cordées à la
4.	blanche. Anneau poilu et rétrécissement du tube de la cor. horizontal au-dessus de la base du tube;
	lèvre supér. brièvement poilue au bord. Anthères fraîches d'un brun noirâtre, à pollen orange. Fll. irrégulièrement et presque doublement dentées, les supér. courtes, presque triangulaires - aiguës.  Haies, murs, bords des chemins; partout. 4—9
20000	rarement teintée de rose pâle. Anneau poilu et rétrécissement du tube de la cor. au-dessus de la
	base oblique; lèvre supér. longuement ve- lue-ciliée au bord. Anthères fraîches d'un noir velouté, à pollen d'un jaune pâle. Fll. presque également dentées, les supérieures longuement acu- minées. — Comme l'esp. préc., mais dans certaines contrées plus rare. 4—9 album L.

Rem. L. album - purpureum près de Rheinau suivant Jäggi.

V. 36 May 18 18 18

3

# 452. Galeóbdolon. XIV, 22.

1. Port des 2 esp. préc., mais fl. jaunes, à lèvre infér. striée de brun jaunâtre. Voir N. B. II, 54. — Bois; partout. 5 . . . . . . . . . . lúteum Huds.

# 453. Galeópsis. XIV, 23.

- 1. Tige non ou peu renflée sous les articulations, couverte de poils mous, ord. apprimés et dirigés en bas, rarement glabre
- Tige plus ou moins renflée sous les articulations, garnie de poils raides (quelquefois presque piquants), et dans pubescens en même temps de poils plus mous, apprimés et dirigés en bas. Dents des fil. plus nombreuses (6—15) que dans les pl. de l'alinéa préc.
- Fl. plus petites, rouges, rarement tout à fait blanches. Type de G. Ladanum L.
  - 3. Fll. lancéolées ou linéaires-lancéolées; dents peu profondes, espacées, 1—4 de chaque côté. Cal. couvert de poils apprimés. Varie: Cal. et fll. presque ou entièrement glabres (v. glabrescens). Champs, surtout après la moisson, et endroits graveleux, incultes; partout. 7—8 angustifolia Ehrh.\*)
- veleux, incultes; partout. 7—8 angustifolia Ehrh.\*)

   Fll. plus larges que dans le préc., oblongues ou oblongues-lancéolées; dents plus profondes, rapprochées, 4—8 de chaque côté. Cal. couvert de poils glanduleux-étalés. Glomérules de fl. plus espacés que dans le préc., fl. ord. plus petites; dents cal. ord. plus courtes, plus dressées et moins inégales. Comme le préc., mais pas partout et plutôt dans les contrées des mont. et sousalp.; G.! T. W.! V.! B. J. S. 7, 8 . intermedia Vill.
- 4. (1). Fll. ovales, tronquées à la base ou les infér. presque cordées. Cor. de grandeur moyenne, d'un

<sup>\*)</sup> Une forme rapprochée du suiv.: G. calcarea Schönh. arvatica Jord. Genève, Aarau, Zurich etc.

	pourpre vif, à tube d'un brun jaunâtre supérieu-	
	rement, dépassant distinctement les dents cal. — Clairières des bois, bords des chemins; Suisse transalpine; Coire, Bregenz. 7 pubescens Bess.	
_	Fll. oblongues-ovales, à base arrondie ou cunéi-	_
=	forme	5
5.	Cor. grande (longue de 30-40 mm.) d'un jaune soufre à lobe moyen de la lèvre infér. violet.	
	Dents cal. n'atteignant que la moitié du tube de	
	la cor. G. versicolor Curt. — Eboulis des rochers;	
	G. U. A. Z. (Basse-Engadine; Bisithal, Urnerboden;	
	Weisstannenthal; Sornthal, Ct. de Thurgovie; Con-	
	stance). 7 speciosa Mill.	
	Cor. plus petite, purpurine ou blanche, souvent	
	tachée de jaune. Dents cal. atteignant ou dépas-	C
6.	sant l'extrémité supér. du tube de la cor Lobe moyen de la lèvre infér. presque carré, plat,	6
0.	finement crénelé ou indistinctement émarginé	
	b. praecox Jord. Tige moins élevée, presque sim-	
	ple; fil. plus brièvement acuminées, à dents moins	
	nombreuses; fleurit presque d'un mois plus tôt.*)	
	Champs, clairières des bois; partout; b. mont. et	
	sousalp. 7, 8 Tetrahit L.	
	Lobe moyen de la lèvre infér. présentant un carré	
	oblong, plus long que large, à la fin un peu re-	
	courbé par les bords latéraux, distinctement émarginé ou presque bifide au bout. Pl. plus molle	
	que l'esp. préc. Fll. un peu cunéiformes à la base;	
	fl. petites. — Comme le préc.; Constance! St. Gall,	
	Galgenen, Ct. de Schwyz, Thoune. 7, 8	
	bífida Bönngh.	
]	Rem. Hybrides: angustifolia-dubia (Wirtgeni Ludwi	g),
pube	escens-Tetrahit (acuminata Rchb.).	· · ·
	454 Clashus VIV 04	
	454. Stachys. XIV, 24.	
1.	Fl. rouges	2
_	Fl. d'un jaune pâle ou blanches et jaunes	8
2.	Glomérules composés de 6 fl. ou plus. Bractéoles	
	(de chaque fl. isolée) au moins de la demi-lon- gueur du cal.	9
	Glomérules composés de 1—3 fl. (rarement 5 fl.).	3
	The state of the post of the state of the st	

Bractéoles très-petites ou nulles . . .

<sup>\*)</sup> G. Reichenbachii Reut. à dents des fil. plus larges, à glomérules rapprochés, et à dents cal. frappamment longues, plus molles nous paraît plutôt voisin de bifida. Sousalp.

	Laviees.	380
3.	Pl. verte, velue, glanduleuse dans sa partie supér.	
J.	Bois des mont : rén. 7 alnina L.	
	— Bois des mont.; rép. 7 alpina L. Pl. couverte d'un tomentum blanc, serré, dépour-	
	vue de glandes	4
4.	Fll. basilaires ord. cordées à la base. Pl. couverte	
	d'une villosité blanche-laineuse, longue, étalée. —	
	Endroits pierreux incultes et bords des chemins des contrées chaudes (manque à U. L.) 7	
	Fll. basilaires atténuées à la base. Pl. couverte	
	d'un tomentum blanc-laineux plus apprimé, pres-	
	que soyeux. — Naturalisé depuis 1814 sur une	
	colline près de La Sarraz. 7, 8 * lanata Jacq.	
5.		
	que longues, crénelées. Cor. à peine plus longue que le cal. Racine fusiforme. — Champs; Suisse	
	occident. jusqu'en Argovie. 6 . arvensis L.	1
	Fll. décidément plus longues que larges. Cor. 2	
	fois aussi longue que le cal. Souche traçante .	6
6.		
	pétiolées, ovales ou ovales-oblongues, acuminées,	
	profondément cordées à la base. — Bois; rép. 6 sylvatica L.	
	Tige dépourvue de glandes (sauf quelquefois le	
	sommet). Fll. oblongues ou oblongues-lancéolées,	
	à base arrondie ou faiblement cordée, sessiles ou	
	brièvement pétiolées	7
7.	Fil. brièvement pétiolées, oblongues - lancéolées,	
	presque dentées (les crénelures acuminées). Fl. d'un rouge assez foncé. St. palustris-sylvatica!	
	Endroits humides, fossés; assez rép. 7	
	· · · · * ambígua Sm.	
	FII., à l'exception de celles de la base, sessiles,	
	rarement (v. petiolata Cel.) les supér. aussi pétio-	
	lées, oblongues - lancéolées, ou lancéolées, créne-	
	lées. Fl. d'un rose clair. — Champs humides, fossés; rép. 6 palustris L.	
8.		
	glomérules lancéolées ou linéaires-lancéolées. Ra-	
	cine fusiforme. — Champs; rép. 7 . ánnua L.	
	Fll. poilues. Bractées des glomérules ovales. Souche dure, ligneuse, rameuse. — Endroits pierreux,	
	collines; rép. 6 recta L.	
	Rem. Formes hybrides: St. alpina-lanata; St. alp	aina
	To m. Pormess hybrides. Dr. alpina-landle; Dr. all	201110-

sylvatica.

#### 455. Betónica. XIV, 26.

2

### 456. Siderítis. XIV, 7.

Feuilles florales incisées-dentées, à dents épineuses. Fl. d'un jaune pâle. S. scordioides Koch.

 Endroits rocheux du Jura (Dôle, Reculet). 7
 hyssopifolia L.

 Fll. florales non épineuses. Fl. très petites, d'un jaune pâle, puis d'un brun noirâtre. — Tess. (Generoso et Salvatore: Mari) . . montana L.

#### 457. Marrúbium. XIV, 7.

#### 458. Baliota. XIV, 26.

1. Fll. cordées-ovales, grossièrement crénelées dentées. Fl. d'un rouge sale. B. fœtida Lam. — b. ruderalis Sw. Dents cal. moins étalées, atténuées insensiblement en pointe plus lougue. — Décombres, haies, bords des chemins; rép. b. plus rare. 6. . . . . . . . . . . . nigra L.

#### 459. Leonúrus. XIV, 21.

1. Fll. infér. palmatifides, à 5 lobes, les supér. trilobées, à base cunéiforme. Fl. rosées, à lèvre supér. velue. — Décombres, bords des chemins; disséminé (manque à T.) 6 . . . Cardíaca L.

#### 460. Chaitúrus. XIV, 25.

Port de préc., mais fil. non divisées. — Haies;
 Meyrin, Ct. de Genève. 7 Marrubiastrum Rchb.

## 461. Scutellária. XIV, 14.

Fl. placées aux aisselles de bractées scarieuses, formant des épis quadrangulaires, violettes, à lèvre infér. blanchâtre. — Alp.; Suisse occid. (Valais, Vaud, Fribg.) 7 . . . . . . . . . . . alpina L. Fl. placées aux aisselles de fil. ordinaires, espacées, bleues. — Prés humides, bords des marais; rép. 6 . . . . . . . . . . . . galericulata L.

#### 462. Brunella. XIV, 15.

Fl. d'un blanc jaunâtre. Dents de la lèvre infér. du cal. presque pectinées de cils raides. Fll. ord. pinnatifides. Pl. plus ou moins hérissée, le reste comme dans B. vulgaris, mais la dent des filets des étam. est un peu plus longue et courbée.

 Pâturages secs; Suisse mérid. et occid. (manque cependant à W.) 6 . . . . . alba Pall.
 Fl. violettes, rarement blanches. Dents de la lèvre infér. du cal. brièvement ciliées de poils plus faibles.

Fll. ordin. non divisées, rarement pinnatifides.

2. Epi immédiatement superposé à la paire supér. des fll. Cor. longue de 7-13 mm., quelquefois à peine plus longue que le cal. (v. parviflora). Etam. longues pourvues sous l'anthère d'une dent aiguë, assez droite. — Varie à fll. pinnatifides (v. pinnatifida Pers.) — Comme le préc.; partout. 6

 2

#### 463. Ajuga. XIV, 4.

- 1. Fl. jaunes, solitaires (rarement à 2) aux aisselles des fil. Celles-ci profondément trifides, à lobes linéaires. Champs, jachères; pas partout (manque à G. T. A.) 6 . . . Chamáepitys Schreb.
- -- Fl. bleues, roses ou blanches, réunies à 3-6 aux aisselles des fll. souvent colorées, et formant des épis. Fll. non divisées, sinuées ou crénelées .
  - 2. Fil. florales (ou bractées) grossièrement dentéescrénelées, bleues, les infér. et moyennes ord. trilobées. Fl. basilaires nulles (détruites) au moment de la floraison, rarement elles existent (dans une forme automnale). Pl. sans stolons couchés, mais souvent pluricaule, à villosité plus dense que dans A. reptans, et à fl. d'un bleu plus intense. — Champs, berges dénudées, collines: rép. 5 genevensis L.
- Fll. florales (bractées) à bords entiers, ou légèrement sinuées-crénelées. Fll. basilaires grandes, non détruites à l'époque de la floraison . . . . .
- 3. Pl. munie de stolons couchés et feuillés, rarement dans une forme alpestre (b. alpestris) ces stolons manquent. Bractées supér plus courtes ou tout au plus aussi longues que les fl. Prés, coteaux; partout. 5 . . . . . . . . . . . reptans L.
- Pl. dépourvue de stolons couchés et feuillés. Bractées rouges, aussi les supér. deux fois aussi longues que les fl. Pl. d'un port touffu, pyramidal; grappe ou épi commençant souvent dès la base de la tige.
   Alp. et sousalp.; (manque entièrement au Jura et au régions inférieures!). 6 . pyramidalis L.

Rem. Hybrides: alba-grandiflora, alba-vulgaris et grandiflora-vulgaris,

### 464. Teucrium. XIV, 4.

- 1. Cal. bilabié; lèvre supér. large, entière; lèvre infér. à 4 dents. Fll. cordées-oblongues, rugueuses, crénelées. Fl. d'un jaune verdâtre, disposées en épis grêles. Bois, collines; rép. 6.

- duleuse. -- Champs pierreux, jachères; (manque à G.) 7. 8 . . . . . . . . . . Botrys L. Fll. non divisées, crénelées . . . . . . . . . .
- 4. Fll. sessiles, molles, grossièrement crénelées. Fl. placées aux aisselles de fll. ordinaires. Pl. pourvue de stolons feuillés, à odeur d'ail. Prés marécageux; pas fréquent (manque à G. U. L. A.)

Rem. Parmi les pl. de cette famille qu'on cultive souvent dans les jardins nous nommerons encore: Ocymum Basilicum L. et Monarda didyma L.

## 79. Verbénacées.

### 465. Verbéna. XIV, 2.

 Fll. grossièrement incisées-crénelées, les moyennes pinnatifides-trilobées, à lobe médian plus grand.
 Fl. petites, lilas, en épis grêles. — Bords des chemins, fossés; partout. 6 . . officinalis L.

## 80. Lentibulariées.

#### 466. Pinguícula. II, 9.

Lobes de la cor. obovés ou orbiculaires-obovés, se touchant mutuellement. Fl. 2 fois plus grandes que dans l'esp. préc. Eperon plus long et plus épais. P. leptoceras Rchb., P. longifolia Gaud. p. non Dec. - b. pallida Rent. (Reuteri Genty). Corolle d'un lila pâle (Reculet). — Alp. et Jura (Reculet). 6. . . . grandiflóra Lam.

	(2
	467. Utriculária. II, 9.
1.	Segments des fil. denticulés-épineux. Palais de la cor. bombé, fermant la gorge. Eperon 3—4 fois plus long que large
	Segments des fil. non denticulés-épineux. Palais plat, laissant la gorge ouverte. Eperon court, en
2.	forme de bosse
	rais, rare: B. J. Z. A. (Selhofenmoos; Oeschisee; Dübendorf; Rheineck). 6 . intermedia Hayn.
_	Fil. étalées en tout sens, pinnatiséquées-multi- partites, de même forme et ord. toutes pourvues de vésicules
8.	Lèvre supér. de la cor. aussi longue ou peu plus longue que le palais: lèvre infér. à bords réflé-
	chis. Pédoncules 2—3 fois aussi longs que leur bractée. Cor. longue de 20 mm. d'un jaune doré. U. mutata Leiner? Voir Döll. Fl. v. Bad. — Ma-
	rais, fossés; rép. 6
	bractée. Cor. un peu plus petite, d'un jaune plus pâle. — Comme le préc.; indiqué dans le Cant. de Neuchâtel (marais der Verrières, de Motiers);
A	près d'Uebischi, Ct. de Berne, et à Noville, Ct. de Vaud. 6 neglecta Lehm. (1). Lèvre infér. de la cor. à bords à la fin réflé-
4.	chis. Cor. de 10 mm., d'un jaune pâle. — Fossés des tourbières; rép. 6 minor L.
	Lèvre infér. de la cor. toujours plate. Pl. un peu plus robuste que l'esp. préc., éperon un peu plus

3

long. — Comme le préc., mais rare; Bünzenermoos, Katzensee, lac de Klönthal. 6 Bremii Heer.

3

4

#### 81. Primulacées.

#### 468. Trientális. VII, 2.

1. Tige portant au sommet 5-7 fll. assez grandes, elliptiques, rapprochées presque en rosette, du milieu desquelles naissent 1-3 fl. blanches, longuement pédicellées. - Tourbières, très-rare: G. U. A. (Roseggthal, Bernina; Einsiedeln, Zumdorf; Wildhaus). 5 . . europaea L.

### 469. Lysimáchia. V, 48. VI, 6. XVI, 3.

- Fl. petites, larges de 4 mm. environ. Divisions de la cor. linéaires, séparées par de petites dents. Fl. formant des grappes serrées, pédonculées, placées aux aisselles des fil. supér. - Marais, rivages; V. J. U. L. Z. A. 6 . . . thyrsiflóra L. Fl. plus grandes, larges de 7—20 mm. Divisions
- de la cor. plus larges, dépourvues de dents .
- Tiges dressées. Fl. en grappe ou en panicule. Etam. soudées presque jusqu'au milieu . . .
- Tiges décombantes ou couchées, ascendantes tout au plus aux extrémités. Fl. solitaires (rarement géminées) aux aisselles des fil. Etam. libres ou soudées seulement brièvement à la base .
- Divisions de la cor. ciliées-glanduleuses. Divisions du cal. non bordées. - Buissons humides, rivages; autrefois près de Zürich, trouvé récemment en aval de Kleinhüningen près Bâle; quelquefois cult.
- dans les jardins. 6 . . . \* punctata L. Divisions de la cor. glabres aux bords. Divisions du cal. bordées d'une marge rouge. — Comme le
- préc.; rép. 6 . . . . vulgaris L. Segments du cal. cordés-ovales. Fll. cordées-orbiculaires, obtuses. - Endroits humides des bois, fossés un peu secs; partout. 6 Nummulária L.
- Segments du cal. linéaires subulés. Fll. ovales, aiguës. Port d'un Anagallis! - Bois ombreux et humides: rép. 6. . . . . némorum L.

#### 470. Anagallis. V, 48.

1., Fll. presque orbiculaires, pétiolées. Cor. rose, presque 3 fois aussi longue que le cal. Tige très-délicate, de 3-10 cm. - Marais; V. (Vevey). 6 . . tenella L.

2

3

4

- Fll. ovales ou ovales-oblongues, sessiles. Cor. aussi longue que le cal. ou le dépassant peu. Tige de 10-30 cm.
  - 2. Fl. d'un rouge minium (rarement lilas pâle); divisions denticulées et ciliées-glanduleuses. Capsule
    à 5 stries. Champs; rép. 6 . arvensis L.

Rem. A. arvensis-coerulea près de Lostorf, Ct. de Soleure: Fischer, Lüscher.

## 471. Centunculus. IV, 19.

1. Fll. alternes, ovales, sessiles. Fl. placées aux aisselles des fll., presque sessiles, blanches ou rosées.

Tige de 3-5 cm. — Champs humides; assez rare (manque à W. U. S.) 6 . . . mínimus L.

## 472 Andrósace. V, 41.

- 1. Fll. très-rapprochées, imbriquées sur les rameaux d'une souche cespiteuse, ou bien les fll. du sommet des rameaux sont étalées en rosette et au-dessous de cette rosette se trouvent les fll. mortes de l'année préc. Fl. solitaires placées aux aisselles des fll., sessiles ou pédicellées
- Fil. formant une ou (dans les esp. vivaces) plusieurs rosettes qui donnent naissance à un pédoncule commun portant une ombelle (quelquefois par avortement de 3-1 fl. seulement), munie d'un involucre
  - 2. Fil. toutes imbriquées en colonne cylindrique
- Fll. très-rapprochées, plus lâches que dans les pl. de l'alinéa préc., formant une rosette au bout des rameaux
  - 3. Fll. brièvement pubescentes de poils simples. Cor. blanche, jaune au centre. Hautes Alp. 7 . . . . . . . . helvetica Gaud.
- Fll. grises tomenteuses de poils étoilés trèscourts. Cor. blanche ou rose, à centre rouge. A. tomentosa Schl. Gaud. — Hautes Alp.; chaîne

	mérid. du Valais et près du glacier infér. de l'Aar. 7 imbricata Lam.	
was a	Fil. couvertes de poils simples, entremêlés de poils trifurqués qui sont aussi longs que le diamètre des pédicelles. Cor. blanche, jaune au centre.	
	A. alpina Gaud. non Lam. — Hautes Alp.; W. V.	
	O. A. 7 pubescens Dec.	
	Fil. couvertes de poils simples et (ou) de poils étoilés qui sont plus courts que le diamètre des	
	pédicelles. Cor. rose, rarement blanche	5
5.	Fll. lancéolées ou oblongues-lancéolées. Pédicelles plus courts ou à peine plus longs que les fll. Lobes	
	de la cor. non émarginés. A. pennina Gaud., A.	
	alpina Lam. — Hautes Alp., surtout de la Suisse	1
_,	orient. 7 glacialis Hopp. Fll. courtes, elliptiques, obtusiuscules. Pédicelles	.0
	environ 2 fois aussi longs que les fil. Lobes de	
	la cor. distinctement émarginés. Aretia brevis Heg.  — Hautes Alp.; Tess. (Camoghé, Garzirola), et	
	hors de nos limites sur le M. Legnone. 7	
6.		7
	Pl. annuelles ou bisannuelles, sans rosettes stériles	11
7.	Pédoncules, pédicelles et cal. entièrement glabres.	
	Pédicelles allongés. Fl. assez grandes, d'un blanc pur; divisions de la cor. obcordées. — Jura (Bel-	
	chenfluh, au Reculet), chaîne du Stockhorn dans	
	les Alp. bernoises, toujours sur le calcaire. 7	
	Pédoncules, pédicelles et cal. poilus	8
8.	Fll. étroites, linéaires - subulées, atténuées de la base au sommet. Cor. rose. — Alp. granitiques;	
	W. V. 7 cárnea L.	
	Fll. oblongues-lancéolées, ou linéaires-lancéolées, atténuées vers la base. Cor. blanche ou d'un rose	
	pâle	9
9.	Pédoncules, pédicelles, cal. et bords des fil. garnis	
	de poils très-courts simples et étoilés. Varie: uni- flore (v. aretioides Gaud.) — Alp. 7	
	obtusifolia All.	W
10.	Pédoncules et pédicelles velus de poils allongés Fll. velues-grises sur les deux faces, en rosettes	10
	hémisphériques. — Dôle dans le Jura. 6 villosa L.	
	Fil. velues aux bords, en rosettes ouvertes.	
11.	Alp. 6 Chamaejasme Host. (6). Cal. glabre, plus court que la cor.: (celle-ci	

blanche). Folioles de l'involuere petites. — Champs; G. W. (Haute Engadine, Vallées de St. Nicolas et de Saas). 6 . septentrionalis L. Cal. couvert de poils étoilés, plus long que la cor., très-aceru à la maturité. Folioles de l'involuere très-grandes! — Champs du Valais moyen. 4, 5

Rem. A. glacialis-helvetica (Heerii Gaud.); A. glacialis-obtusifolia (Ebneri Kern.); A. helvetica-pubescens (hybrida Kern.).

. maxima L.

Б

#### 473. Arétia. V, 42.

#### 474. Primula. V, 42.

Fll. lisses, glabres, blanches pulvérulentes (farineuses) en dessous, roulées en dessous dans leur jeunesse. Calice à angles indistincts. Fl. Fll. rugueuses, poilues, roulées en dessous dans leur jeunesse. Cal. anguleux, à 5 angles distincts. Fl. jaunes, verdissant après la dessication Fll un peu charnues, plates à leur entier développement, roulées en dedans dans leur jeunesse. Cal. cylindrique. Fl. rouges ou violettes, jaunes seulement dans P. Auricula . ?. Dents cal. lancéolées. Tube de la cor. presque 3 fois aussi long que le cal. (de 20 mm. et plus). - Alp., G. T. W. (Maria Sils; Campologno; Binn, Saas, Zermatt). 6. longiflóra All. Dents. cal. ovales. Tube de la cor. environ 1 1/2 fois aussi long que le cal. - Prés marécageux; rép., jusque dans les Alp. 5 . farinosa L. Limbe de la cor. concave. Cal. un peu renflé, jaunâtre, à dents ovales, subaiguës. Cor. odorante, d'un jaune vif; limbe de 10-15 mm. de diam. Poils des pédoncules très-courts. — b. suaveolens

Bert. Fll. blanches-tomenteuses en dessous, plus distinctement cordées. — Prés secs; rép. b. T. W.

. officinalis Scop.

V. 4

- Limbe de la cor. presque plat. Cal. non renflé, à dents lancéolées, acuminées . . . .
- Pédicelles réunis en ombelle sur un pédoncule commun de 10 30 cm., penchés d'un même côté, à peine plus longs que le cal. Poils aussi longs ou plus courts que le diamètre des pédicelles. Cor. d'un jaune soufre; limbe de 20-30 mm. de diamètre. -- Prés, buissons; partout. 3; un peu plus précoce que l'esp. préc. . elatior Jacq. Pédicelles basilaires, naissant entre les fil., sans
  - pédoncule commun (rarement ils sont réunis en ombelle sur un pédoncule plus ou moins long), dressés ou étalés en tout sens, presque aussi longs que les fil. Poils plus longs que le diamètre des pédicelles. Cor. d'un jaune soufre pâle, rarement roses ou blanchâtres; limbe de 30-35 mm. de diamètre. Ell. plus insensiblement atténuées à la base que dans les 2 esp. préc. P. acaulis Jacq., P. grandiflora Lam. - Prés et pâturages; pas partout (manque à L. Z. S.), mais très - abondant
- Б. rose. Pédoncules, pédicelles, cal. et gorge de la cor. blancs - pulvérulents. - Rochers calcaires des Alp., sousalp. et du Jura (?), descend quelquefois. 5 . . . . . . . . . Aurícula L.\*) Cor. violette ou rose, rarement blanche. Pédon-
- cules et pédicelles non pulvérulents .
  - FII. pubescentes glanduleuses sur les 2 faces, et ciliées de poils glanduleux. Pédicelles beaucoup
- plus longs que l'involuere. Cal. campanulé . FII. non poilues sur les faces, mais quelquefois visqueuses ou brièvement ciliées aux bords. Pédicelles plus courts ou aussi longs que l'involucre.
  - en pétiole. Tige de 10-15 cm. (à 2-15 fl.), une à 2 fois plus longue que les fil. Etam. dans les fl. androdynamiques (à style court) insérées immédiatement au-dessous de la gorge. Celle-ci faible-ment pulvérulente. Capsule plus longue que le cal. P. latifolia Koch, non Lap.; P. graveolens . Heg.; P. hirsuta Vill. non All. - Alp. et sous-

<sup>\*)</sup> Les auricules des jardins seraient suivant Kerner à dériver de P Auricula et P. hirsuta.

- alp.; G. (surtout rép. dans l'Engadine). 6 . . . . . . . . . . . viscosa All. Fll. obovées ou orbiculaires-obovées, brusquement
- Fll. obovées ou orbiculaires-obovées, brusquement contractées en pétiole. Tige de 3—7 cm., à peine plus longue que les fil. Etam. des fl. androdynamiques insérées un peu au-dessus du milieu du tube de la cor. Capsule plus courte que le cal. P. viscosa Vill. non All.; P. villosa Koch non Jacq. Alp. et sousalp. 6 . . . hirsuta All.
- Fll. lancéolées-cunéiformes, presque tronquées, dentées seulement au sommet, très-visqueuses, épaisses. Etam. des fl. androdynamiques insérées au milieu du tube. Capsule égalant le cal. Pl. petite. P. Daonensis Leyb. Alp.; G. (Val Muranza, Wormserjoch). 6. . . . . oenensis Thom.

Rem. Formes hybrides: P. Auricula-hirsuta (P. pubescens Jacq., P. helvetica Don., P. rhætica Gaud.); Auricula-integrifolia; P. elatior-officinalis (P. media Peterm.); P. elatior-vulgaris (P. digenea Kern.); P. hirsuta - viscosa (P. Berninæ Kern.), P. hirsuta-integrifolia; P. integrifolia-viscosa (P. Muretiana Moritzi, P. Dinyana Lagg.); P. officinalis-vulgaris (P. brevistyla Dec., P. variabilis Goup.); P. sua-veolens-vulgaris (P. ternoviana Kern., 1869. P. Schmidelyi Grml. 1881).

## 475. Hottonia. V, 36.

Fll. submergées, pectinées-pinnatipartites, à segments linéaires. Fl. disposées en verticilles, roses.
 Marais du plateau suisse; rare; T. V. J. Z. 5
 palustris L.

#### 476. Cortusa. V, 36.

1. Fll. cordées-orbiculaires, anguleuses-lobées. Fl. en ombelle, roses. — Alp.; G. (Basse-Engadine). 5

#### 477. Soldanella. V, 38.

- 1. Cor. fendue environ jusqu'au milieu, ayant à la gorge entre les étam. 5 écailles membraneuses. Tige ord. bi-triflore. Fll. orbiculaires-réniformes. - Alp. et Jura élevé. 6
- Cor. fendue à peine jusqu'au tiers (rarement plus profondément), sans écailles à la gorge, ou avec des écailles très-courtes. Tige uniflore (rarement
- Fll. cordées-orbiculaires ou orbiculaires-réniformes. ٠,٠ Cor. infundibuliforme - campanulée, violette. — Hautes Alp. (manque à V.) 7 . pusilla Baumg.
- Fll. (très-petites) orbiculaires, sans échancrure à la base. Cor. (proportionnellement grande) cylindrique-campanulée, d'un lilas pâle, striée intérieurement de violet foncé. — Hautes Alp.; indiqué aux Grisons (Valserberg). 7 . minima Hopp.

Rem. S. alpina-pusilla (hybrida Kern.).

## 478. Cyclámen. V, 39.

- 1. Gorge de la cor. dentée. Fl. sans odeur. C. hederæfolium auct. non Ait., C. subhastatum Rchb. -Collines calcaires pierreuses, buissonneuses; V. (près de Roche! St. Maurice?) 9
- Gorge de la cor. non dentée. Fl. parfumées. C. Coum. Rchb. - Endroits pierreux, buissonneux, surtout des mont. et sousalp.; disséminé (manque europaeum L. à S.) 7

#### 479. Sámolus. V, 15.

1. Fll. oblongues-obovées. Fl. en grappes, pédoncules munis d'une bractéole au milieu (!). — Marais; tres-rare: V. (Abbaye de Salaz dans la vallée du Rhône; Roche; autrefois aussi dans d'autres localités). 6 Valerandi L.

## 82. Globulariées.

#### 480. Globulária. IV, 20.

1. Tige garnie de fil. nombreuses. G. vulgaris auct. non L. - b. elongata Heg. Tige plus élevée; fll. alp. 5.

## 83. Plumbaginées.

que aussi longues que les tiges. - Alp. et sous-

nudicaulis L.

, plantaginea Willd.

#### 481. Arméria. V, 140.

Fll. linéaires, un peu élargies vers la base, ou de largeur égale, glabres. Folioles extér. de l'involucre obtuses, mucronées. - Prés marécageux près de Constance (Wollmatinger-Ried vis-à-vis de Gottlieben); bords du lac près de Mammern: Sulgerrhenana Grml. \*) Büel. 6 Fll. étroitement linéaires-lancéolées, un peu atténuées vers la base, à bords glabres ou brièvement cilies-rudes. Folioles de l'invol. comme dans l'esp. préc. - Hautes Alp.; rare: G. T. A. Piz Palu, Furca di Bosco, glacier du Gries, Sandalpe supér. alpina Willd. Fll. linéaires-lancéolées, plus larges que dans les esp. préc. Folioles extér. de l'involucre acuminées. Gaîne allongée. - Alp.; W. (uniquement dans la vallée d'Evolena: Chenevard!). 7.

#### 84. Plantaginées.

## 482. Plantágo. IV, 20.

1. Pédoncules naissant aux aisselles des fil. basilaires qui sont en rosette; tige paraissant nulle

<sup>\*)</sup> Diffère de A. purpurea Koch (Memminger-Ried, Bavière), qui a aussi des fil. glabres, seulement par sa taille moins élevée et sa croissance en gazon plus serré, rappelant un peu celle de A. alpina. Pl. prise par Koch pour A. alpina

.5

2.	(très-réduite)  Pédoncules naissant aux aisselles de fil. caulinaires opposées: tige développée, simple ou rameuse  Fil. ovales ou elliptiques. (Pédoncules cylindriques) Fil. lancéolées, linéaires-lancéolées, ou linéaires  Fil. pourvues d'un pétiole assez long (atteignant au moins la moitié de la longueur de la fil.), dressées-étalées. Pédoncules dressés ou ascendants, et, abstraction faite de l'épi, aussi longs ou à peine plus longs que les fil. Filets des étam. blanchâtres.  — b. intermedia Gil. (minima Dec., forme naine).
	FII. plus minces, plus molles, irrégulièrement den- tées, plus ou moins poilues, ainsi que les pédon- cules arqués-ascendants; épis plus courts; graines plus grandes. (Genève, Rolle, Porrentruy.) — Che- mins, endroits gazonnés; partout. 6 . major L.
	Fll. contractées en pétiole court et large (n'atteignant guère que <sup>1</sup> / <sub>8</sub> — <sup>1</sup> / <sub>4</sub> de la longueur de la fll.), ord. apprimées contre le sol. Pédoncules arqués à la base, 4—5 fois aussi longs que les fll. Filets des étam. d'un lilas clair. — Comme le
4.	préc. 6 media L. Tube de la cor. pubescent. Fll. linéaires. (Pédon-
	Tube de la cor. glabre. Fll. lancéolées ou liné-
5.	aires-lancéolées
0.	ques (dans les hautes Alp. presque globuleux). Fll.
	noirâtres par la dessication, quelquefois (v. incana)
	brièvement pubescentes-grises. — Alp. et sousalp., Dôle dans le Jura. 7 alpina L.
	Pédoncules de 15-30 cm. Epis allongés (5-10
	cm.), linéaires-cylindriques. Fll. plus épaisses que
	dans l'esp. préc., glauques, ne noircissant pas par la dessication, quelquefois ciliées (v. aspera Gaud.)
	ou avec quelques lobules linéaires et saillants (v. bidentata Murith?). Souche très-longue (inde nomen!). P. maritima Koch p. (serpentina Koch =
	carinata Schrad.), P. integralis Gaud. — Endroits incultes, rare; G. T. W. V. O. (Haute Engadine;
	Bellinzona; Simplon, Vallée de St. Nicolas, St.
6.	Bernard; Genève; Lenk). 7 . serpentina Vill. Pédoncules sillonnés. Graines lisses — b. capitata
0.	Ten. Epis presque globuleux; feuilles plus étroi-

tes, velues-laineuses à la base. — Bords des chemins, pâturages secs; partout. 4 . . . lanceolata L.

Pédoncules cylindriques. Graines rugueuses 7. Fll. glabres ou garnies de poils longs disséminés. Epis pauciflores. Pédoncules de 8-12 cm. - Alp.,

sousalp. et Jura. 7 . . . montana Lam. Fll. presque velues-soyeuses, ainsi que les pédoncules. Epis pluriflores. Pédoncules plus élevés. Bractées plus grandes. Alp.: Binnthal! indiqué aux bains de Louèche et à Zermatt. 7

(1). Les deux segments antérieurs du cal. obliquement spathulés, très - obtus. Tige herbacée. — Champs sablonneux; Sesegnin, Ct. de Genève; ailleurs quelquefois adventif dans les luzernières. 6 . arenaria W. K.

Les deux segments antérieurs du cal. largement ovales, mucronés. Tige suffrutescente inférieurement. Endroits incultes, rare. V. Fribg., Monnetier, 6. . . Cynops L. . .

#### 483. Littorella. XXI, 33.

1. Fll. basilaires, linéaires-subulées. Fl. mâles solitaires sur un pédoncule court; fl. femelles 2-3, sessiles à la base des pédoncules mâles. - Rivages sablonneux et humides; par ci par là (manque à G. U. L.) 5 lacustris L.

### 85. Amarantacées.

## 484. Amarantus. XXI, 35.

Périgone à 3 divisions. Etam. 3. Fr. indéhiscent. Glomérules supérieurs formant une panicule spiciforme non feuillée. Tiges décombantes ou ascendantes. Compar. Albersia (Euxolus). Périgone à 3 divisions. Etam. 3. Fr. s'ouvrant

circulairement vers son milieu. Glomérules tous aux aisselles des fil. Tige dressée, glabre. Ressemble à Albersia Blitum, mais les fil. sont subobtuses au sommet, non émarginées. A. Blitum Moq. - Décombres, bords des chemins, rare;

<sup>\*)</sup> Mais suivant Decn. le P. montana holosericea Gaud. serait == P. argentea Chaix (Victorialis Poir.)

Valais, Vaud; Genève, Fribg.; Bâle. 7

Périgone à 5 divisions. Etam. 5. Fr. s'ouvrant circulairement. Glomérules formant une panicule spiciforme compacte. Tige dressée, poilue. — Comme l'esp. préc.; G. T. V. W. J. Z., en partie adventif. 7

## 485. Albérsia. XXI, 35.

Tige glabre. Fll. ordin. échancrées au sommet.
 Euxolus viridis Moq. — Décombres, bords des chemins; partout. 7 . . . Blitum Kunth.
 Tige poilue supérieurement. Fll. subaiguës ou

 Tige poilue supérieurement. Fll. subaiguës ou subobtuses, rarement échancrées au sommet.
 Le long des murs; V. (Carouge). 7 deflexa Gren.

## 486. Polycnémum. III, 6.

Bractées plus courtes que le périg. ou à peine aussi longues que lui. Fr. à peine long de 1 mm.
 — Champs et jachères, pas fréquent. Aubonne! D'autres localités sont à vérifier à cause de la confusion avec l'esp. suivante. Voir Excfl. 8 éd. 469. 7. . . . . . . . . . arvense L. Bractées plus longues que le périgone. Fr. long

Bractées plus longues que le périgone. Fr. long de près de 2 mm. Pl. plus robuste dans toutes ses parties, à rameaux plus épais, plus raides.
 Comme le préc.; W. V. Bâle (St. Louis), Diessenhofen, Schaffh. 7
 majus A. Br.

## 86. Chénopodées.

## 487. Chenopódium. V, 133.

1. Fll. pubescentes - glanduleuses, non pulvérulentes, sinuées-pinnatipartites. — Décombres et bords des chemins des contrées chaudes, surtout G. T. W., ailleurs quelquefois adventif. 7 . . . Botrys L.

- Fil. non glanduleuses et glabres (sans poils), mais souvent, surtout dans leur jeunesse, pulvérulentes par l'effet de petites vésicules ord. sessiles.

2. Stigmates allongés. Graines toutes verticales. Pl. vivace. Fll. triangulaires-hastées, à bords entiers et un peu ondulés, rarement (v. dentatum) profondément sinuées-dentées. Blitum Bonus Henri-

102		
	cus Rehb Décombres, bords des chemins; par-	
	tout. 5 Bonus Henricus L.	
	Stigmates courts. Graines toutes horizontales ou	
	au moins la gr. terminale des glomérules (il y a	
	des gr. verticales dans glaucum et rubrum, avec	
	des gr. verticales dans gradedin et rabian, week	6
	un périg. ord. 2-3fide et 1-3 étam.). Pl. annuelles	6
3.	Fll. en coeur à la base, grandes, profondément	
	sinuées-anguleuses, ord. avec 2-4 dents grandes	
	de chaque côté, et acuminées en longue pointe.	
	— Comme l'esp. préc.; assez rép. 7 hybridum L.	
	Fll. à base attenuée en pétiole	1
4.	Fll. à bords entiers	9
	Fll. sinuées-dentées, ou incisées, rarement à bords	
	entiers dans C. album	(
5.	Fll. non pulvérulentes, ovales ou ovales-oblongues.	
σ,	En non purverusement, ovares ou ovares-outong des.	
	Fr. non couverts par le périg. Glomérules dis-	
	posés tantôt plus en forme d'épi (v. acutifolium),	
	tantôt plus en forme de cyme (v. cymosum). —	
	Champs, décombres; rép. 7 polyspermum L.	
	Fil. pulvérulentes, ovales - rhomboïdales. Fr. cou-	
	verts par le périg. Pl. très-fétide. — Parmi les	
	verts par le perig. 11. tres-lettue. — 1 armi les	
	pavés et près des amas de fumier des contrées	
	chaudes, (manque à U. L. A.) 7 . Vulvária L.	
6.	Axes floraux et périg. pulvérulents	
	Axes floraux et périg. non pulvérulents	
7.	Graines mates, bordées d'une carène tranchante.	
	Fll. d'un vert terne, un peu luisantes, peu fari-	
	The dan vert terne, an peu raisantes, peu lair	
	neuses en dessous, à dents inégales, profondes et	
	aiguës. — Décombres et bords des chemins; assez	
	rép. 7 murale L.	
	Graines luisantes, à bords assez obtus. Fll. mates,	
	plus ou moins farineuses en dessous, inégalement	
	anguleuses-dentées	
0	angureuses-dentees	
8.	Fll. infér. et moyennes orbiculaires - rhomboïdales	
	ou ovales-rhomboïdales, à peu près aussi larges	
	que longues, souvent un peu trilobées, obtuses,	
	les supér. plus étroites, mais cependant plus lar-	
	ges que dans album. — Comme l'esp. préc., rare;	
	Vallée de la Viège, Sion, Branson, Bâle, Kreuz-	
	value de la viege, Sion, Dranson, Daie, Rreuz-	
	lingen, Coire. 7 opulifotium Schrad.	
	Fll. infér. et moyennes ovales-rhomboïdales ou	
	presque ovales-lancéolées, décidément plus longues	
	que larges, aiguës, les supér., rarement toutes (v.	
	lanceolatum) oblongues lancéolées, à bords pres-	
	que entiers. — Varie: Glomérules disposés tantôt	
	que enders. — varie: Giomerules disposes tantot	
	nlug on oni nynomidal (y gnigotum) tontat nlug	

en panicule corymbiforme et alors les fil. plus souvent vertes (v. cymigerum). — Comme l'esp. préc.; partout. 7. . . . . album L. Fil. infér. et moyennes considérablement plus longues que larges, presque hastées-trilobées, à lobe médian allongé. Gr. un peu plus distinctement

gues que larges, presque hastées-trilobées, à lobe médian allongé. Gr un peu plus distinctement ponctuées que dans les 2 esp. préc. — Comme le préc., rare; vallée infér. du Rhône (Sion, Collombey, Bouveret, Collonges); Constance; Sargans. 8

9. (6). Fll. discolores, d'un gris blanchâtre en dessous, oblongues, sinuées-dentées. — Comme les préc.; par places; W. V. O. B. J. A. 7 glaucum L. Fll. concolores ou un peu farineuses en dessous,

— FII. concolores ou un peu farmeuses en dessous, triangulaires ou rhomboïdales . . . .

10. Fll. adultes non farineuses (luisantes, souvent rouges), rhomboïdales-triangulaires, presque hastées-trilobées, profondément sinuées-dentées. Grappes latérales garnies de petites fll. Gr. petites, d'un brun rougeâtre, verticales au moins en partie. Ressemble à Blitum virgatum. — Comme les préc.; G. W. V. U. Z. A. 7 . . . . rubrum L.

Fll. faiblement farineuses, triangulaires-rhomboïdales, atténuées en pétiole, sinuées-dentées. Grappes latérales presque sans fll. Gr. plus grandes, d'un brun noirâtre, toutes horizontales. Ressemble à C. murale. — Comme les préc., assez rare; W.? V. B. J. Z. 7

## 488. Blitum. I, 5. V, 133.

## 489. Atriplex. XXI, 35.

1. Fl. femelles (sur la même plante) différemment conformées; quelques-unes à périgone 3—5 partite,

<sup>\*)</sup> Le vrai C. urbicum L. qui diffère par des fil. presque triangulaires, à base coupée presque en ligne droite, et à dents plus courtes, paraît nous manquer.

et à gr. horizontales dépourvues de bractées; mais la plupart dépourvues de périg., avec 2 bractées et des gr. verticales. Bractées fructifères ovales-orbiculaires, à bords entiers. — Quelquefois subspontané sur les décombres et aux bords des chemins; plus souvent cult. 7 . . ; hortensis L. Fl. femelles également conformées, toutes dépourvues de périgone, avec deux bractées et des gr. verticales

Rem. Nous nommerons encore parmi les pl. de cette fam.: le genre Spinacia, épinard, dont on cultive 2 esp., savoir: S. glabra Mill. (inermis Mönch) et S. oleracea L. (spinosa Mönch); puis Beta vulgaris L. cultivé en 2 formes principales, savoir: B. vulgaris Cicla, la bette commune, à racine (relativement) mince, et B. vulgaris rapacea, la betterave, à racine épaisse sortant du sol.

## 87. Phytolaccacées.

## 490. Phytolacca. X, 1.

1. Tige de 10—20 dm. Fll. ovales-lancéolées, à bords entiers. Fl. en grappes, rouges. Baies noires. — Bords des chemins et haies; naturalisé dans la Suisse transalpine. 7 . . . . . decandra L.

## 88. Polygonées.

## 491. Rumex. VI, 37. XXII, 28.

1. Fll. hastées ou sagittées (à saveur acide); dans R. nivalis à peine hastées, mais fl. dioïques (faux

... Telle merelis confl. auton

	verticilles sans fil.)	2
	dites, rarement polygames	6
2.	Fl. polygames (fl. hermaphrodites et fl. mâles sur	
	la même pl.). Fll. à peu près aussi larges que longues, ord. glauques. R. glaucus Jacq. (forme	
	robuste très-glauque). — Endroits pierreux et	
	éboulis des Alp., sousalp. et du Jura, aussi, par	
	suite de culture ancienne, sur des murs des régions	,
	inférieures. 6 scutatus L.	ຄ
3.	Fl. dioïques	3
</td <td>épaisses, indistinctement réticulées - veinées, pas</td> <td></td>	épaisses, indistinctement réticulées - veinées, pas	
	plus grandes que le fr., sans callosité; divisions	
	extér. du périg. dressées-appliquées. Tige de 5-30	
	cm. — Jachères, clairières des bois, tourbières;	
	rép. 5 Acetosella L. Divisions intér du périg fructifère membraneuses,	
	minces, fortement réticulées-veinées, bien plus	
	grandes que le fr., avec une courte callosité à la	
A	base; divisions extér. du périg. refléchies Tige de 5-10 cm., sans fil. ou avec 1-2 fil.	4
4.	Fll. un peu épaisses, à oreillettes obtuses ou in-	
	distinctes. — Eboulis des hautes Alp., sur le cal-	
	caire; Suisse orientale et O. 8. nivalis Heg. Tige de 30-90 cm., feuillée. Fll. à oreillettes	١
	Tige de 30-90 cm., feuillée. Fll. à oreillettes distinctes	5
5.	Fil. minces, distinctement nerviées, les infér. ob-	J
0.	tuses. Oreillettes dirigées en dehors. Gaînes des	
	fil. entières, courtes. — Alp., sousalp et Jura. 7	
	Fll. un peu épaisses, à nervures moins distinctes,	
	aiguës au sommet. Oreillettes dirigées en bas	
	(presque parallèles au pétiole). Gaînes des fil. la-	
	cérées, plus longues que dans l'esp. préc. — Prés,	1
6.	pâturages; partout. 5 Acetosa L. (1). Divisions intér du périg. distinctement dentées	7
.0.	Divisions intér. du périg. entières ou avec des	·
	dents peu distinctes	11
7.	Pl. annuelles ou bisannuelles. Fll. toutes, aussi	
	les infér. atténuées en pétiole. (Faux verticilles multiflores, tous appuyés par des fll.).	8
	Pl. vivaces. Fll. infér. à base arrondie ou cordée	9
8.	Pl. vivaces. Fll. infér. à base arrondie ou cordée Dents des divisions intér. du périg. sétacées, plus	
	longues que la largeur des divisions. Faux verti-	
	cilles supér. confluents. Fll. linéaires - lancéolées.	

Pl. teintée d'un jaune d'or à l'époque de la maturité. — Marais, bords des étangs; Egelsee, Ct. de Schaffh. (au moins autrefois), Bonfol? Rheinfelden? Oberentfelden, Argovie? 7 marítimus L. Dents des divisions intér, du périg, subulées, plus

Dents des divisions intér. du périg. subulées, plus courtes ou à peine aussi longues que la largeur des divisions. Faux verticilles séparés les uns des autres. Fla allongées-lancéolées. Pl. d'un jaune verdâtre sale à la maturité, plus élevée que l'esp. préc. R. conglomeratus-maritimus auct. — Comme le préc.; indiqué près de Rheinfelden; Bregenz.

9. Rameaux divariqués. Faux verticilles distants les uns des autres, tous, à l'exception des derniers, appuyés par une petite fil. Divisions intérieures du périg. bordées de chaque côté de 6—8 dents presque épineuses. — Endroits incultes et bords des chemins; T. W. V. 6 . . . . pulcher L.

 Rameaux dressés-ascendants. Faux verticilles sans, fil. ou seulement les inférieurs appuyés par une fil.

10

12

13

Divisions intér. du périg. plus larges que dans l'esp. préc., obtusément triangulaires au sommet, moins prolongées; dents plus nombreuses, plus courtes. Fll. basilaires plus longues, plus étroites et plus aiguës. R. crispus-obtusifolius. — Comme l'esp. préc., mais rare. 7 . \* pratensis M. K.

11. (6). Divisions intér. du périg. (petites) linéaires - oblongues, presque 2 fois aussi longues que larges, obtuses. Faux verticilles fructifères distants

Divisions intér. du périg. (plus grandes) ovalestriangulaires, cordées-arrondies, ou suborbiculaires, aussi larges ou presque aussi larges que longues. Faux verticilles fructifères plns ou moins rapprochés

12. Faux verticilles feuillés, à l'exception des derniers. Divisions intér. du périg. ordin. toutes munies d'une callosité. Pédicelles articulés un peu audessous de leur milieu. Rameaux arqués-ascen-

5

	. 2017 81 11 11	r O (
	dants. — Fossés, rivages, buissons humides: partout. 7	
	seule des divisions intér. du périg. munie d'une callosité. Pédicelles articulés tout près de la base. Rameaux dressés-étalés. R. sanguineus Koch. —	
٠,	Bois, buissons humides; probabl. representation (manque à G. T. U.); la forme à tiges et nervures des fil. d'un pages sanguin : Youd 7/2 pages senguin : Youd 7/2 pages sen	1 1
13.	rouge sanguin: Vaud. 7 . nemorosus Schrad. Divisions intér. du périg. toutes, ou au moins une, munies d'une callosité	1.
	Divisions intér. du périg. toutes dépourvues de callosité	1
14.	Divisions intér. du périg. triangulaires - ovales, toutes munies d'une callosité. Tige de $10-20$	
	dm. Fll. très-grandes, oblongues-lancéolées, atténuées à la base. — Marais, rivages; pas fréquent. W. V. J. Z. S. 7	٠
_	Divisions intér. du perig. suborbiculaires ou cor- dées-orbiculaires	1
15.	Fll. un peu épaisses, on du lées-crépues aux bords, lancéolées ou oblongues-lancéolées. Divi- sions intér. du périg. toutes munies d'une callo- sité, mais 2 callosités souvent plus petites ou in-	•
	distinctes. — Prés humides, fossés; partout. 7 crispus L.	
_	Fil. plus minces et plus grandes que dans le préc., à bords non ou faiblement crépus, ovales-lancéo- lées. Une seule des divisions intér. du périg. munie de callosité. — Vieux murs et châteaux, rarement naturalisé (Sion, Aarbourg, Wildegg). 7	
16.	(13). Fll. très-grandes, cordées-ovales, aiguës, élargies vers la base, presque triangulaires. Tige de 10—15 dm. R. Hippolapathum Fr. — Rivages, fossés, rare; Neuchâtel, Soleure, Zurich, Schaff h.	
-	8 aquaticus L. Fll. grandes, cordées - suborbiculaires, arrondies-obtuses ou brièvement acuminées sur le sommet obtus. Tige de 5—10 dm. — Alp. et sousalp.,	
	de préférence dans le voisinage des chalets; manque au Jura. 8 alpinus L.	

Rem. Hybrides:  $R.\ crispus$ -nemorosus et  $R.\ conglome$ -ratus-crispus (suivant Siegfried.)

## 492. Oxyria. VI, 37.

	1021 Oxyllai 129 ovi	
1.	Fll. réniformes, émarginées au sommet, presque toutes basilaires. — Eboulis des hautes Alp. 7 digyna Hill.	
49	93. Polygonum. VIII, 13, 22. V, 60, 132, 142. VI, 36.	
1.	Fll. cordées-sagittées	2
2.	Fll. non cordées-sagittées	5
~•	périg	80
3.	Fl. roses ou blanches. Fr. à angles entiers. Fagopyrum esculentum Mönch. Blé sarrasin. 7	4
	† Fagopyrum L. Fl. verdâtres, plus petites que dans le préc. Fr. à angles sinués-dentés. — Avec le préc., introduit et quelquefois subspontané. 7 † tataricum L.	
4.	Pédicelles articulés non loin du périg. Divisions extér. du périg. obtusément carénées. Tige de 5—15 dm. — Champs après la moisson, jardins potagers: rép. 7	
	Pédicelles articulés au-dessous du milieu. Divisions extér. du périg. munies d'une carène ailéemembraneuse (ailes larges de 2—3 mm.). Tige de 10—20 dm. — Haies, buissons humides; rép. mais pas fréquent. 7	
5.	ordinaires (quelquefois un peu réduites supérieurement). Tige ord. très-rameuse à ramifications couchées, rarement (v. erectum Roth) dressée. P. microspermum Jord. (forme grêle, à fil. étroites, des sables: Genève!). — Bords des chemins, dé-	
	combres; partout. 6 aviculare L. Fascicules de fl. rapprochés aux aisselles de bractées (réduites), formant un faux épi ou une grappe, ou les infér. seulement un peu distants aux ais-	
6.	selles de petites fil. ordin.  Fl. d'un blanc jaunâtre, en fausses grappes paniculées. — Prés; G. T. W. O. U. (en immense quantité dans les vallées transalpines). 7 alpinum L.	6
-	Fl. en faux épis	7

	Tory gonecos.	409
7.	Tiges latérales, terminées par un seul épi (rarement 2 dans P. Bistorta). Styles 3, séparés; stigmates petits	8
_	Tiges terminales portant plusieurs épis (dans P.	0
	amphibium 3—1 seulement). Styles 2—3, un peu soudés; stigmates grands	9
8.	Fll. infér. oblongues-ovales, cordées à la base, à pétiole ailé. Fl. d'un rose carné. — Prés humi-	
	des, par troupes, surtout dans les vallées des montagnes. 5 Bistorta L.	
Marien w	Fil. toutes elliptiques-lancéolées, contractées en pétiole, enroulées aux bords. Pétioles non ailés. Fl. blanches, ordin. entremêlées de bulbilles. —	
9.	Alp., sousalp. et Jura. 6 vivíparum L. Pl. vivace à souche traçante. Fll. longuement	
	pétiolées, flottantes, dans la forme terrestre (v. terrestre) plus brièvement pétiolées, plus étroites	
	et rudes, brièvement hérissées Etangs, fossés:	^
	la var. aux bords des fossés et des champs; rép. 7 amphíbium L.	
_	Pl. annuelles, à racine fusiforme-fibreuse. Fll. brièvement pétiolées ou sessiles	10
10.	Epis oblongs-cylindriques, compactes, dressés,	
	ou, les latéraux surtout, un peu plus lâches et un peu penchés	
	peu penchés Epis linéaires-filiformes, grêles, lâches, interrom- pus à la base, penchés, rarement (dans minus)	
11	presque dressés	. 12
11.	Pédoncules communs plus ou moins glanduleux. Gaînes un peu écartées de la tige, avec des cils	}
	courts et fins. Fll ponctuées (souvent glandu- leuses) en dessous. P. tomentosum Schrank.	
	Varie à fl. d'un blanc verdâtre, et à fl. roses	
	(comme P. Persicaria), à fil. grises-tomenteuses en dessous (v. incanum), et à tige élevée, à nœuds	3
	gonflés, avec des épis plus grêles (v. nodosum Pers.?*); ensuite b. punctatum Grml. Fll. non	l L
	tachées, garnies en dessous ainsi que le périg. de nombreuses glandes dorées. — Fossés, près des	•
	amas de fumier, rues des villages; b. Kreuzlingen	,
	Lugano. 7-9 lapathifolium L. Pédoncules communs dépourvus de glandes ou	l l
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	

<sup>\*)</sup> Un autre P. nodosum Meissn. Aschers., différent de celuici, à pédoncules communs dépourvus de glandes ou presque dépourvus de glandes, nous est inconnu. Serait-ce le P. lapathifolium Heg.? incanum Gaud.? Voir N.B. III. 23.

avec des glandes très-disséminées. Gaînes étroitement appliquées, avec des cils longs et raides. Fll. non ponctuées en dessous. — Comme le préc.; . . . Persicária L. partout. 7-9

Périg. ordin. à 3-4 divisions munies de glandes nombreuses luisantes. Pl. à saveur âcre (comme du poivre). Gaînes, surtout les supér., brièvement ciliées. - Fossés, endroits humides des bois; rép.

seulement à la base avec des glandes peu distinctes. Pl. à saveur herbacée. Gaînes longuement ciliées .

13

Fll. oblongues-lancéolées, atténuées aux deux 13. extrémités (la plus grande largeur vers le milieu), veinées. Epis penchés. - Fossés, rivages; rép. 7, 8 . . . . mite Schrank. Fll. plus étroites que dans l'esp. préc., arrondies

à la base ou à peine atténuées, puis d'égale largeur jusqu'au milieu, de là atténuées insensiblement et presque en ligne droite jusqu'au sommet, indistinctement veinées. - Fossés, champs humides; par places (manque à S.) 7 minus Huds.

Rem. P. Persicaria et les esp. affines produisent des formes hybrides difficiles à déterminer et qui restent encore à vérifier ultérieurement pour la Suisse. Wilms aurait trouvé près de Genève: P. lapathifolium-Persicaria, Papon près de Villeneuve: P. Hydropiper-Persicaria. P. Hydropiper-mite suivant Siegfried.

## 89. Thymélées.

#### 494. Passerína. VIII, 14.

Fl. verdâtres, en longs épis feuillées. Fll. linéaires-lancéolées. — Champs, jachères; pas rare (manque à T.) 7. ánnua Wikstr.

## 495. Daphne. VIII, 14.

Fl. (avant les fll.) ordin. par 3 sessiles aux aisselles des fil. de l'année préc., (alors tombées), roses, rarement blanches (et alors les baies jaunes?) - Bois, jusqu'à 2200 m., dans les Alp. endroits. rocheux: Jaccard; rép. 3 . . Mezéreum L.

Fl. en grappes courtes, penchées, aux aisselles

	des fil., d'un vert jaunâtre. Fil. persistantes,	
	coriaces. — Bois des mont., surtout dans le Jura	
	(manque à G. O. S. A.) et W. au-dessus de St.	
	Maurice. 2, 3 Lauréola L.	
_	Fl. en fascicules terminaux ombelliformes, blanches	
	ou roses	2
2.	Fil. molles, oblongues-obovées, poilues dans leur	
	jeunesse. Périg. blanc, velu. — Alp., sousalp. et	
	Jura (manque à U. A.) 4 alpina L.	
	Fll. coriaces, linéaires-cunéiformes, toujours glab-	
	res. Périg. rose	3
3.		
	que aux Alp. occidentales). 6 . striata Tratt.	
_	Périg. poilu. — Jura (Marchairuz jusqu'à Eglisau);	
	Tess. (M. Salvadore). 6 Cnéorum L.	- 2

## 90. Laurinées.

## 496. Laurus. IX, 1. XXII, 14.

1. Fll. oblongues-lancéolées, coriaces, persistantes. Fl. verdâtres, en ombelles fasciculées placées aux aisselles des fll. — Souvent cultivé dans les jardins du bassin du Léman; subspontané, dit-on, au Tess. (près de Gandria). 4 . . . † nébilis L.

	91. Santalacées.
	497. Thésium. V, 57. IV, 26.
1.	Au-dessous de chaque fl. il y a une bractée. Tige terminée par une houppe de fll. sans fl. — Pâturages, rare; G. Zurich, Schaffh., Thurgovie (Mammern). 6 rostratum M. K.
	Au-dessous de chaque fl. il y a 3 bractées. Tige garnie de fl. jusqu'au sommet
2.	Périgone défleuri enroulé seulement au sommet et alors égalant le fruit ou plus long
-	Périgone défleuri enroulé jusqu'à la base et alors 3 fois plus court que le fr.
3.	Ramilles fructifères étalées presque horizontalement, ord. dirigées en tout sens (à axe fléchi en zigzag). Tige de 15—30 cm. — Pâturages, surtout des mont. et sousalp. 6 pratense Ehrh.
	Ramilles fructifères dressées-étalées

- 4. Tige de 15-30 cm. presque dressée, terminée ordin. par une panicule; celle-ci lâche, non unilatérale. Voir N. B. IV, 30. Schwyz, Zurich, Winterthur, Coire. (Formes des vallées de T. alpinum?)
- - 5. (2). Fll. d'un vert glaucescent un peu foncé, lancéolées ou linéaires-lancéolées, acuminées. Souche descendante, rameuse. Tige de 40 80 cm. Collines buissonneuses, bords des bois; G. T. J. Z. S. 7 . . . . . . . . montanum Ehrh.
- S. 7 . . . . . . . . . . montanum Ehrh.

   Fll. d'un vert jaunâtre, un peu plus fermes que dans le préc., linéaires-lancéolées ou linéaires, aiguës. Souche émettant des stolons noueux et fragiles. Tige de 15-30 cm. Comme le préc., rare; G. W. V. J. U. Z.? 6 intermedium Schrad.

## 92. Elaeagnées.

### 498. Hippóphaë. XXII, 14.

## V 93. Aristolochiées.

### 499. Aristolóchia. XX, 1.

- 1. Fl. fasciculées, beaucoup plus courtes que la fll. qui les appuie. Endroits pierreux, incultes, haies, vignes, pas fréquent (manque à J.? U. L.)

  5. . . . . . . . . . . . Clematitis L.
- F1. solitaires, plus longues que la fil. qui les appuie.
   T. (Lugano).
   T. rotunda L.

#### 500. Asarum. XI, 6.

1. Deux fil. orbiculaires - réniformes, longuement pétiolées, et entre ces 2 fil. une fl. solitaire, brièvement pédonculée, penchée. Périg. d'un pourpre

3

4

noirâtre en dedans. — Bois, buissons; rép. 4 . . . . . europaeum L.

## 94. Empétrées.

#### 501. Empetrum. XXII, 11.

1. Fll. linéaires, enroulées aux bords (aciculaires). Fl. solitaires aux aisselles des fll., roses, rarement blanches. — Hautes Alp. et Jura (Creux du Van, vallée de Joux, etc.). 5, 6 . . . . nigrum L.

## 95. Euphorbiacées.

#### 502. Buxus. XXI, 15.

## 503. Euphórbia. XI, 6. XXI, 25.

 Fll. opposées, en croix. Capsule grande. Tige de 50-100 cm. — Endroits incultes, bords des che-

	200 Chi.
	mins; T. W. V., propabl. subspontané. 6
	Láthyris L.
	Fil. alternes
2.	Glandes (de l'involucre calyciforme) orbiculaires,
	ou ovales en travers
	Glandes en forme de croissant, à pointes quelque-
	fois allongées. (Fll. à bords entiers)
3.	
	tiole, denticulées vers le sommet. Capsule lisse. —
	O 31
	Cultures; jardins potagers; partout. 5
<del>-</del>	Cultures; jardins potagers; partout. 5.
<del>-</del> 4.	Graines lisses
4.	Graines lisses Capsule lisse ou seulement finement ponctuée. Fll.
4.	Graines lisses Capsule lisse ou seulement finement ponctuée. Fll. un peu fermes, glauques, linéaires-lancéolées, à
4.	Graines lisses Capsule lisse ou seulement finement ponctuée. Fll. un peu fermes, glauques, linéaires - lancéolées, à bords tout-à-fait entiers, glabres. Ombelle à rayons
4.	Graines lisses Capsule lisse ou seulement finement ponctuée. Fll. un peu fermes, glauques, linéaires - lancéolées, à bords tout-à-fait entiers, glabres. Ombelle à rayons nombreux. — Endroits incultes, pierreux, rivages;
4.	Graines lisses Capsule lisse ou seulement finement ponctuée. Fll. un peu fermes, glauques, linéaires-lancéolées, à bords tout-à-fait entiers, glabres. Ombelle à rayons nombreux. — Endroits incultes, pierreux, rivages; W. V. L. Z. S. 6
4.	Graines lisses Capsule lisse ou seulement finement ponctuée. Fll. un peu fermes, glauques, linéaires - lancéolées, à bords tout-à-fait entiers, glabres. Ombelle à rayons nombreux. — Endroits incultes, pierreux, rivages;

Glandes d'un rouge noirâtre, rarement (v. chloradenia Boiss.) verdâtres. Souche horizontale, charnue, articulée-dentée. Folioles des involucelles triangulaires-ovales, tronquées à la base. E. alpigena Kern.! — Bois; rép. 5 dulcis L. \*) Glandes d'un jaune de cire ou d'un jaune brunâtre Ombelles à 5-beaucoup de rayons; ombelle terminale souvent dépassée par des rameaux latéraux non florifères. Fll. glabres. Tige de 80-150 cm. - Marécages, rivages; T. W. V. J. . . . palustris L. Ombelles à 3-5 rayons. Fll. glabres ou plus souvent poilues. Tige de 30-60 cm. 7 Pl. vivace à tiges nombreuses, étalées en cercle ou ascendantes. Folioles des involucelles elliptiques, atténuées à la base ou arrondies, à la fin ordin. d'un janne teinté de rouge. — Collines arides, bords des chemins; pas partout. 5 verrucosa Lam. Pl. annuelles ou bisannuelles. Tiges dressées ou ascendantes-dressées. Folioles des involucelles presque triangulaires-ovales, tronquées à la base 8 Capsule large de 3-4 mm., garnie de tubercules courts presque hémisphériques. Ombelles à 5 (rarement à 3 ou 4) rayons. — Bords des chemins, fossés, champs: pas partout (manque à U. . platyphylla L. Capsule large de 2 mm., garnie de tubercules brièvement cylindriques, plus longs que dans l'esp. préc. Ombelles à 3 (plus rarement à 4 ou 5) rayons. Tige plus grêle, fil. plus minces, gr. plus petites. — Comme le préc.; rép. mais plus précoce . . . . . . . . . . . . . . . stricta L. (2). Pl. vivaces à souche multicaule ou traçante. Ombelles à rayons nombreux. Gr. lisses . 1. 10 12 Folioles des involucelles soudées par paire par leur base, ne laissant que deux incisions latérales. FII. poilues. Tige nue inférieurement, garnie vers le milieu de fil. rapprochées, et supérieurement de

fil. plus espacées et plus petites. — Bois, coteaux; pas rare (manque à U. L.) 5 amygdaloides L.

<sup>\*)</sup> Notre forme à capsules glabres — E. purpurata Thuill. La forme typique à capsules poilues et à souche plus épaisse, noueuse, paraît nous manquer.

Folioles des involucelles libres. Fll. glabres 11 FII. linéaires (larges de 2-3 mm.). celles des ra-11. meaux très-étroites (1 mm.) - Endroits graveleux, bords des chemins, rivages; partout. 5 . . . . . . . . . . . . . . Cyparissias L.\*) Fll. linéaires-lancéolées, plus larges que dans l'esp. préc., celles des rameaux presque de même forme. - Hüttensee, Ct. de Zurich. 5 \* virgata W. K. (9). Coques de la capsule munies sur le dos de 12. deux ailes étroites. Fll. pétiolées, obovées, trèsobtuses, à bords entiers. — Endroits cultivés, jardins potagers; partout. 6 . . . Peplus L. Coques dépourvues d'ailes sur le dos . . . 13 Folioles des involucelles linéaires, élargies à la 13. base. Fll. linéaires. Gr. tuberculeuses. - Champs, surtout après la moisson; rép. 5, 6 exígua L. Folioles des involucelles obliquement ovales ou semi-orbiculaires . semi-orbiculaires. Gr. marquées de fos-14. settes alignées. Fll. obovées-lancéolées, les supér. munies d'un mucron. - Champs; W. V. J. Z. (plutot dans la Suisse occid.) 6. . . falcata L. Glandes à pointes allongées. Gr. irrégulièrement alvéolées-réticulées. FII. linéaires ou linéaires-lancéolées, acuminées. - Champs; autrefois près de Sierre en Valais et récemment trouvé près d'Yvorne. · · · · \* segetális L. 6. 504. Mercuriális. XXII, 29. Pl. vivace; souche traçante. Tige simple, nue in-

férieurement. — Bois et buissons; rép. 4. . . . . . perennis L. Pl. annuelle; racine fusiforme. Tige rameuse, partout feuillée. - Jardins potagers, décombres; rép., cependant seulement par places dans la Suisse centrale. 5, 6 .

## 96. Urticées.

#### 505. Urtíca. XXI, 34. XXII, 30.

ánnua L.

Pl. de 15-30 cm., annuelle, monoïque (fl. mâles et fl. femelles sur la même grappe). Fll. ovales,

<sup>\*)</sup> E. Esula L. Tessin?

## 506. Parietária. IV, 29.

1. Périg. des fl. staminifères aussi long que les étam. Fll. elliptiques-lancéolées, acuminées. Tige dressée, ord. simple ou peu rameuse. P. erecta M. K. — Murs, décombres; par ci par là (manque à L. S.)

## 506b. Cannabis. XXII, 29.

### 507. Húmulus. XXII, 20.

1. Fll. en cœur à la base, palmatilobées, à 3—5 lobes, les supér aussi non divisées, à surface rude-tuberculeuse. Tige volubile à droite (c.-à-d. comme l'aiguille d'un cadran). — Haies, buissons; rép. 7

#### 508. Ulmus. V, 128. IV, 6. VIII, 15.

1. Fl. longuement pédicellées, fasciculées, pendantes. Fr. longuement et mollement ciliés aux bords. Fll. mollement pubescentes en dessous. — Bois, rare; Bâle, Freudenthal Ct. de Schaffhouse, Lägern Ct. d'Argovie. 3 . . . . effusa Willd.

 Fl. brièvement pédicellées ou presque sessiles, agglomérées, non pendantes. Fr. glabre. Type de U. campestris

U. campestris
2. Graine placée immédiatement au-dessous de l'échancrure du fr. Fll. aiguës ou brièvement acuminées,

doublement crénelées-dentées, glabres ou presque glabres en dessus, en dessous barbues aux aisselles des nervures, pour le reste presque glabres. Etam. ord. 3—4. U. suberosa Ehrh. (à écorce des rameaux ailée-subéreuse). — Bois; localités à vérifier à cause de la confusion avec l'esp. suivante! 3 ...

### 509. Celtis. V, 128.

1. Fll. oblongues-lancéolées, acuminées, dentées. Fl. solitaires aux aisselles des fll. — Suisse transalpine; Simplon (Gondo). 3, 4 . australis L.

## 510. Morus. XXI, 16.

1. Fausses baies blanchâtres, quelquefois teintées de rouge d'un côté, d'une saveur sucrée mais fade. Fll. molles; la nervure médiane ne détachant à sa base qu'une ramification principale de chaque côté.

## 511. Ficus. XXI, 16.

## V 97. Platanées.

#### 512. Plátanus. XXI, 16.

 Rameaux passablement dressés. Fll. pentagonales, indistinctement lobées, couvertes inférieurement Gremli, Flore.

Rameaux étalés. Fll. profondément 5lobées ou 5fides, à lobes aigus ou acuminés, souvent un peu dentés, devenant glabres en dessous, à base cunéiforme ou (b. acerifolia Willd.) tronquée ou un peu cordée. — Arbre d'ornement originaire d'Orient.



## 93. Juglandées.

#### 513. Juglans. XXI, 6.

## Sales Sales

## 99. Faginées (Quercinées).

### 514. Fagus. XXI, 12.

1. Fll. elliptiques-ovales, faiblement sinuées, veluesciliées aux bords. — Bois, jusqu'à 1500 m. 4 . . . . . . . . . . . . sylvatica L.

## 515. Castánea. XXI, 13.

1. Fll. oblongues-lancéolées, dentées à dents cuspidées, coriaces, glabres. — Suisse transalpine où cet arbre constitue des forêts; plus rare en deçà des Alpes. 5 . . . . . sativa Mill.

### 516. Quercus. XXI, 14.

- Stigmates rouges. Ecailles de la cupule courtes, apprimées, imbriquées. Type du Q. Robur L.

2. Fil. irrégulièrement sinuées-lobées, bilobées-cordées à la base, très-brièvement pétiolées. Fr. épars vers le bout d'un long pédoncule. — Bois. 4, 5 . . . . pedunculata Ehrh.

pubescens Willd.

- Fil. plus profondément et plus régulièrement lobées que dans l'esp. préc., plus allongées en coin à la base, plus longuement pétiolées. Fr. plus ou moins rapprochés sur un pédoncule court.
  - 3. Face infér. des fil. ainsi que les rameaux de l'année glabres ou seulement faiblement pubescents dans leur jeunesse. La var. subfastigiata Deb. suivant Christ au Tessin. Bois: cependant en général moins fréquent que l'esp. préc. 4, 5, un peu plus tardif . . . . sessiliflóra Salisb.
     Face infér. des fil. ainsi que les rameaux de l'année gris tomenteux, plus tards pubescents.

# V 100. Carpinées.

Schaff h. 4, 5

## 517. Córylus. XXI, 14.

Arbre ou arbrisseau peu élevé, noueux. — Collines arides; Suisse mérid. et occid., Grisons,

1. Fll. orbiculaires ou orbiculaires-obovées, en cœur à la base, acuminées, doublement dentées, quelquefois lobulées vers le sommet. — b. glandulosa Shuttlw. Fr. plus globuleux, à peine comprimé; involucre fructifère garni à la base de glandes nombreuses. — Bois et buissons; partout; b. dans le Jura, Château d'Oex, Coire. 2, 3 Avellana L.

## 518. Carpinus. XXI, 11.

#### 519. Ostrya. XXI, 11.

1. Fll. ovales, acuminées, faiblement cordées à la base, doublement dentées. — Tessin, Misox (audessus de Grono: Coaz). 4 carpinifolia Scop.

## 101. Bétulinées.

## 520. Bétula. XXI, 10.

1. Fll. ovales ou ovales-rhomboïdales, aiguës ou acuminées, longuement pétiolées. Arbres ou (dans les tourbières surtout) arbrisseaux. Type du B. alba

2. Fll. triangulaires ou rhomboïdales-triangulaires, longuement acuminées, doublement dentées, glabres à l'état adulte. Fr. entouré d'une aile 2 fois aussi large que le fr. même. Rameaux ord. pendants. B. alba auct. — Bois, tourbières; partout.

- Fll. ovales ou ovales-rhomboïdales, quelquefois un peu cordées, aiguës ou brièvement acuminées, inégalement ou doublement dentées, à l'état adulte barbues en dessous au moins aux aisselles des nervures. Fr. entouré d'une aile aussi large que lui-même. Rameaux porrigés, souvent pubescents. B. alba L. ex Fr., B. glutinosa Wallr., B. torfacea Schleich. ? b. Murithii Gaud. Fll. brièvement pétiolées, larges, grossièrement doublement dentées; écailles des châtons fem. grandes, couvertes d'une pubescence dense. (Mauvoisin dans la vallée de Bagne, probabl. bonne esp.) Tourbières, surtout de la région montagneuse, souvent en compagnie de Pinus montana; rép. 4
- Fll. plus petites, suborbiculaires ou même plus larges que longues, obtuses, profondément crénelées, à crénelures arrondies-obtuses. Châtons fempresque sessiles. Petit arbrisseau de 4—6 dm.—Tourbières du Jura, Schwarzeneck, Einsiedeln.
   5, 6 . . . . . . . . . . . . nana L.

## 521. Alnus. XXI, 9.

1. Châtons fem. sur les rameaux de la même année, paraissant avec les fil. Fr. entouré d'une aile membraneus e large, transparente. Fil. ovales, aiguës, doublement dentées, vertes sur les deux faces. — b. minor Parl. (brembana Rota). Forme naine à fil. beaucoup plus petites, de 10—15 mm. — Alp. et sousalp., couvrant des pentes entières, aussi sur le plateau suisse, mais manque au Jura; b. Tess. (Camoghé, Val Maggia). 5 viridis Dec.

6

- Châtons fem. hivernant sur les rameaux de l'année préc., paraissant avant les fil. Fr. sans aile, ou entouré d'un bord ailé étroit, non transparent.
  - 2. Fll. à l'état adulte glabres en dessous, barbues seulement aux aisselles des nervures, glutineuses dans leur jeunesse, suborbiculaires ou orbiculaires-obovées, obtuses ou émarginées au sommet. Châtons fructifères latéraux assez longuement pédonculés. Bois humides, ruisseaux; rép. 2, 3... glutinosa Gärtn.
- Fll. mollement pubescentes en dessous ou au moins couvertes de poils un peu disséminés, non particulièrement barbues aux aisselles des fll.
  - 3. Fll. ovales, aiguës ou brièvement acuminées, doublement dentées, grisâtres en dessous. Châtons fructifères latéraux sessiles ou très-brièvement pédonculés. b. sericea Christ. Fll. plus fortement nerviées, sur les deux faces soyeuses-tomenteuses et reluisantes, surtout en dessous; châtons fructifères plus longuement pédonculés. (Val Maggia au Tessin, disséminé au bord du lac de Wallenstadt, et près d'Aarau). Comme le préc., un peu plus précoce. . . . incana Dec. Fll. orbiculaires obovées, obtuses ou subaiguës,
- Fil. orbiculaires obovées, obtuses ou subaiguës, inégalement crénelées-dentées, vertes sur les deux faces. Châtons fructifères latéraux plus ou moins longuement pédonculés. A. glutinosa-incana. Parmi les parents, assez rare. 2, 3

· · · · · · \* pubescens Tausch.

# 102. Salicinées.

# 522. Salix. XXII, 8.\*)

#### I. Plantes femelles.

- 1. Châtons terminaux, naissant d'un bourgeon situé au sommet des rameaux. (Arbrisseaux nains des hautes montagnes, très-rameux, à tronc rampant).
- Châtons latéraux sur le vieux bois, sessiles ou brièvement pédonculés.
  - 2. Fll. longuement pétiolées, relativement grandes (20-40 mm.), elliptiques-suborbiculaires, entières,

<sup>\*)</sup> Ce genre a été revu d'après un manuscrit que Mons. Buser a eu la complaisance de mettre à notre disposition.

<del>-</del>	enroulées sur les bords, glauques et réticulées en dessous, les adultes glabres, rarement (v. sericea) un peu velues-soyeuses. Capsules tomenteuses. — Hautes Alp., Salève, Reculet. 7 reticulata L. Fll. brièvement pétiolées, vertes sur les 2 faces, luisantes	3
	rouge. Fll. obovées-oblongues ou obovées-lancéo- lées, denticulées-glauduleuses*), réticulées-veinées, glabres ou faiblement poilues, rarement (var. la- nata) velues-laineuses. — Alpes centrales (man- que à U.) 6 Myrsinites L. Ecailles des châtons pâles. Capsules ord. glabres.	***
	Style court. Fil. glabres	4
4.	Fil. veinées-réticulées, orbiculaires ou largement ovales, dentées-crénelées. Arbrisseau de 3-8 cm.  — Hautes Alpes.; rép. 7 herbacea L.	
	Fll. à nervures presque parallèles, obovées ou ob-	
	longues-cunéiformes, entières ou denticulées vers	
5.	la base. Type du S. retusa	5
<b>υ</b> .	ques. Fll. à sommet tronqué ou un peu émarginé.	
	- Varie; plus grand (v. Kitaibeliana Scop.) et à	
	capsules hérissées (v. trichocarpa). — Alp., sous- alp. et Jura; rép. 6, 7 retusa L.	
	Châtons 3-7flores, à pédoncules plus courts. Cap-	
	sules oblongues-coniques, plus courtes et plus	
	obtuses que dans le préc. Fll. plus petites et généralement plus étroites, à sommet non ou à	
	peine émarginé, parfois même un peu acutiuscule.	
	— Surtout Alpes centrales et calcaires, parfois mêlé avec le préc. et se trouvant aussi plus bas;	
	G. W. Vaud, Uri. 7 . serpyllifolia Scop.	
6.	(1). Ecailles des châtons concolores, verdâtres	
	ou d'un jaune verdâtre. (Arbres ou arbrisseaux plus ou moins élevés; capsules glabres)	. 7
_	Ecailles des châtons discolores, brunâtres ou	
~	noirâtres au sommet	11
7.	Châtons naissant avant les fil., sessiles, arqués. Voir S. incana. 22.	-
	Châtons naissant avec les fil., portés par des pédon-	
	cules faibles	8

<sup>\*)</sup> La var. Jacquiniana Willd., à fil. entières, nous manque.

Gentlette :

Ecailles des châtons persistantes. Fll. lan-8. céolées ou oblongues-lancéolées, entièrement glabres, finement réticulées - veinées, non visqueuses, vertes sur les 2 faces ou seulement un peu glaucescentes en dessous (a. concolor Koch), ou glauques en dessous (b. discolor Koch). Châtons trèsgrêles. Etam. 3! S. amygdalina Koch. — Bords . . . des eaux; rép. 4. triandra L. Ecailles des châtons caduques avant la maturité 9 des capsules Fll. ovales-elliptiques, brièvement acuminées (1: 2-3),\*) glabres, très-luisantes (comme vernissées) en dessus. Etam. 4-8. - b. angustifolia And. (Friesii Kern.) Fll. plus étroites, 1:3-7. - Vallées alpines (G. W. O. U.); vallée de Joux dans le Jura; aussi cultivé. 5, 6 . . pentandra L. Fll. lancéolées ou oblongues-lancéolées (1:4-7). 10. glandes nectarifères. Fll. toujours entièrement glabres. Rameaux très-fragiles à leur point d'insertion. — Varie rarement avec 3—5 étam. (v. polyandra = S. Pokornyi Kern.). - Bords des eaux; rare (souvent confondu avec le S. Russeliana); Aarau; Meilen, Ct. de Zurich; Pfäffikon, Ct. de Schwyz; aussi cultivé. 4 . . fragilis L. Châtons grêles, à écailles pubescentes vers leur base, glabrescentes au sommet, ou entièrement pubescentes. Une ou 2 glandes nectarifères. Fll. soyeuses en dessous dans leur jeunesse, glabres en dessus. Rameaux fragiles. S. alba-fragilis! S. pendula Ser., S. viridis Excfl. — Assez rép., mais probabl. rép. par la culture. 4. \* Russeliana Koch. Châtons grêles, à écailles pubescentes vers leur base, ord. glabres vers leur sommet. Une seule glande nectarifère. FII. blanches-soyeuses sur les 2 faces ou au moins en dessous, rarement (b. caerulea Sm.) glabres. Rameaux flexibles. — Varie: c. vitellina L. (Osier jaune). Rameaux d'un jaune foncé. — Bords des rivières et des ruisseaux; rép.; c. cultivé. 4

1. 20 1 4 - 1 .

11. (6). Capsules sessiles ou brièvement pédicellées, à

pédicelles égalant tout au plus 11/2 de la glande 12

<sup>\*)</sup> C.-à-d.: 2-3 fois plus longues que larges.

424	Salicinées.	
<u> </u>	Capsules plus ou moins longuement pédicellées, à pédicelles égalant 2—6 fois la glande Capsules comprimées, glabres, rarement (dans S. daphnoides) poilues. Fll. elliptiques ou elliptiques-lancéolées, glabres (rarement poilues). Ecailles	19
<del>_</del> 13.	longuement velues. Etamines glabres, libres . Capsules tomenteuses	18 14
	avant les autres daphnoides Vill.*) Châtons naissant avec les fil., portés sur des pédon-	
	cules feuillés, à écailles ferrugineuses, munies de longs poils très-blancs, à la fin crispés. Ra- meaux non pruineux. Fll. un peu luisantes en	
	dessus ou ternes, vertes ou un peu glaucescentes en dessous, réticulées. Pédicelles des capsules égalant la glande ou presque 2 fois aussi longs qu'elle. Style médiocre. — Une var. plus grande: b. vegeta And. (S. viburnoides Schl., S. Hegetschweileri Heer p. p.); une var. plus petite: c. alpestris And. — Alp. et sousalp., rép.; Creux	
14.	du Van dans le Jura. 6 hastata L. Style très-court. Fll. lancéolées-oblongues, élargies supérieurement, à la fin glabres, rarement les adultes soyeuses (v. sericea), finement denticulées vers le sommet. Etamines à filets soudés dans toute leur longueur et simulant une seule étam. à anthère quadriloculaire, plus rarement seulement jusque vers leur milieu, très-rarement tout-à-fait libres. Anthères pourpres, jaunes après l'émission du pollen, à la fin noirâtres. Châtons sessiles, naissant ord. avant les fil. — Varie à fil. larges ou étroites, à châtons grêles ou compactes, et (v. styligera) à style plus long. — Bords des eaux,	

purpurea L.

jusqu'à 2000 m.; rép. 3

<sup>\*)</sup> S. acutifolia Willd, espèce de la Russie méridionale, à châtons moins nombreux, à fil. plus étroites, linéaires-lancéolées, longuement acuminées, vertes en dessous, est cultivé dans le Rheinthal du Ct. de St. Gall, aux bords des lacs de Morat et de Neuchâtel.

	Style court ou médiocre. Fll. elliptiques ou obovées, entières, toujours tout-à-fait glabres, les adultes un peu raides, très-glauques et ternes sur les deux faces. Etamines à filets libres ou soudés en partie. Anthères pourpres, violacées après l'émission du pollen. Châtons petits, portés sur des pédoncules feuillés. — Vallées des haut. Alp., rare; Parpan, Filisur, Albula, glacier du Rhône, Gemmi, Enzeindaz. 7	
_	Gemmi, Enzeindaz. 7	
	nalis! S. elaeagnoides Tausch. (f. subviminalis), S. Forbyana Sm. (f. subpurpurea). — Pas rare,	
	presque plus fréquent que S. viminalis, parce qu'il est ord. rép. par des boutures; Orbe, Payerne, Thoune, Bâle; Aarau, Zurich etc. 3 * rubra Huds.	
	Style (et stigmates) allongé. Etamines à filets	4 5
	libres	15
15.	Châtons naissant avant les fil., presque sessiles. Rameaux effilés. FIl. allongées, linéaires ou linéaires lancéolées (1:8—10), entières ou sinuées ondulées, à l'état adulte soyeuses-argentées en des sous par des poils longs, appliqués. Stigmates	,
	linéaires, non divisés. Etam. glabres. — Bords	
	inearres, non divises. Liam. grapres. — Dords	
*	des ruisseaux et rivières, pas fréquent et peut-être seulement cultivé; W. V. B. Z. 3 viminalis L. Châtons naissant ord. avec les fil., portés sur des	
_	pédoncules feuillés. Arbrisseaux des haut. mont., à rameaux courts et toruleux. Fll. proportionnelle-	
16.	ment plus larges que dans le préc. (1:2-4). Fll. à l'état adulte glabres. Etamines glabres.	16
	Style rouge. Type du S. Arbuscula Fll. même à l'état adulte tomenteuses ou velues-	17
	soyeuses (sur les 2 faces ou au moins en dessous. Capsules grises- ou blanches-tomenteuses. Stig-	
17.	mates généralement bifides	18
	rarement vertes concolores. Châtons brièvement	
	pédonculés. Anthères rouges, à la fin d'un brun	

. . . . . . . . Waldsteiniana Willd.

- Comparez aussi S. Myrsinites 2.

18. Fll. denticulées-glanduleuses, elliptiques ou elliptiques-lancéolées, à l'état adulte vertes, un peu luisantes et ordin. glabres en dessus, blanchestomenteuses en dessous par des poils entremêlés, rarement (v. velutina Ser.) velues-tomenteuses (plus faiblement en dessus) sur les deux faces, ou (v. spuria Schl. Gaud., S. Arbuscula-Lapponum Wimm.) glabres en dessus et faiblement poilues en dessous. Ecailles supérieurement ou entièrement noirâtres. Etam. ordin. glabres. Style allongé. Glande 1. S. nivea Ser., S. arenaria Ser., S. Lapponum Koch p. p., S. glauca Heer. — Alp.; G. W. O. Vaud, Uri, Glaris, Appenzell. 6

helvetica Vill.\*)

Fill. entières, lancéolées ou elliptiques-lancéolées, généralement velues-soyeuses sur les 2 faces par des poils allongés, droits et appliqués, rarement (v. virescens) glabrescentes. Ecailles jaunâtres, rougeâtres ou brunâtres vers le sommet. Etam. poilues inférieurement. Style médiocre. Glandes 2. Châtons à la fin très-allongés. S. sericea Ser., S. albida Schl. — Hautes Alp., sur le granit et le schiste; G. T. W. Vaud, Grimsel. 7 glauca L.

 (11). Arbrisseaux peu élevés des tourbières, à tronc souterrain déprimé ou ascendant. Capsules ordin. tomenteuses. Style court. Etam. libres . . . . . . . . . . . . 19<sup>b</sup>.

<sup>\*)</sup> Le vrai S. Lapponum 5. à fil. et capsules moins fortement poilues, à châtons plus épais, presque sessiles, à style plus allongé et à stigmates presque toujours non divisés, est une espèce du Nord de l'Europe.

Arbres ou arbrisseaux plus élevés, à tronc dressé, ou arbrisseaux alpestres peu élevés . . . 21 19b. Châtons fructifères portés sur des pédoncules feuillés, lâches. Capsules glabres. Fll. adultes glabres, entières, glauques et réticulées-veinées en-dessous. - Churfirsten: Buser. . myrtilloides L. Châtons fructifères sessiles ou brièvement pédonculés. Capsules gén. tomenteuses. 20 Fll. petites, lancéolées ou (v. fusca) elliptiques, 20. argentées-soyeuses en dessous, à nervures faiblement saillantes en dessus. Stipules lancéolées. Arbrisseaux de 3-6 dm. — Varie rarement à capsules, glabres (v. leiocarpa). - Tourbières; assez rép. 4. . . . . repens L.\*) Fll. plus grandes, obovées-lancéolées, velues-soyeuses en dessous, à nervures enfoncées en dessus, par conséq. rugueuses. Stipules ovales. Diffère encore du S. aurita par ses fil. ord. plus petites, presque entières, un peu velues-soyeuses en dessous. S. aurita-repens! S. versifolia Ser. - Comme le préc.; assez rép. 4. . . . \* ambigua Ehrh. Style plus ou moins allongé 22 21. Style (et stigmates) court 24 Fil. étroites, linéaires-lancéolées (1:8-10), en-22. roulées sur les bords, tomenteuses - farineuses et ternes en dessous. Ecailles assez pâles. Etamines à filets poilus, soudés inférieurement (rarement: v. monandra, jusque vers leur sommet). Châtons presque sessiles, grêles, arqués. Capsules glabres. Bords des eaux; rép. 3, 4 . . incana Schrank. Fll. plus larges (1:1-4). Ecailles brunâtres ou noirâtres au sommet. Etam. à filets libres . . . 23 FII. glabres, rarement (v. puberula) faiblement poilues sur les 2 faces, elliptiques, souvent obo-23. vées-oblongues, lisses et d'un vert foncé en dessus, glauques en dessous. Châtons presque sessiles. Capsules grises - tomenteuses, rarement (v. leiocarpa = S. majalis Wahl.) glabres, à pédicelle médiocrement long, dépassant 2-3 fois la glande. Arbrisseau atteignant jusqu'à 1 m., à rameaux effilés, d'un brun noirâtre, glabres, très-luisants. S. bicolor Ehrh., S. Weigeliana Wimm., S. Heget-

<sup>\*)</sup> La var. argentea Sm. à fil. largement ovales, soyeuses sur les 2 faces, est douteuse pour la Suisse. La var. rosmarinifolia Koch est une plante orientale.

schweileri (Heer p. p. Koch, S. phylicifolia-hastata 'Wimm., S. rhætica Kern.). — Sousalp.: entre Zumdorf et Realp, glacier du Rhône, Ulrichen, Gruyère; (non dans l'Engadine!). 6 phylicifolia L. Fll. glabres. Châtons portés sur des pédoncules

- feuillés. Capsules glabres. Voir S. hastata. 11.

   Fll. au moins en dessous (ainsi que les rameaux) plus ou moins poilues, rarement (v. glabra) glabres, ou (v. cinerascens) plus fortement poilues grisâtres, ord. elliptiques ou oblongues-lancéolées, d'un vert foncé en dessus, généralement glauques en dessous, la pointe étant cependant presque toujours verte, noircissant par la dessication. Châtons portés sur des pédoncules feuillés, plus lâches que dans l'esp. préc. Capsules glabres (v. leiocarpa=S. stylaris Ser.), ou tomenteuses (v. eriocarpa = S. nigricans Ser.), longuement pédicellées, à pédicelles 3—4 fois aussi longs que la glande. Espèce très-variable. Bords deseaux, buissons, jusqu'à 2000 m.; rép. 4
- nigricans Sm. 24. (21). Jeunes rameaux et bourgeons pubescentstomenteux. Fll. obovées-oblongues, ordin. plus larges à leur partie supér., d'un vert sombre, ternes et pubescentes en dessus, grises-tomenteuses en dessous. Arbrisseau médiocrement élevé, à rameaux gros. Bords des eaux, buissons; rép. 3

25. Fll. longues de 2—4 cm., pubescentes et d'un vert sombre en dessus, tomenteuses et rugueuses en dessous, obovées ou obovées-oblongues, cunéiformes à leur base. Arbrisseau ord. peu élevé, très rameux, à rameaux grêles, divariqués. Châtons et fll. plus petits que dans S. cinerea et Caprea; écailles ferrugineuses vers leur sommet. — Tourbières, forêts humides; rép. 3 . . . . aurita L.

Fll. longues de 5-15 cm. environ, à l'état adulte glabres ou presque glabres en dessus . . .

26. Châtons presque sessiles, naissant avant les fil. Fil. largement ovales ou elliptiques orbiculaires, la plus grande largeur au milieu, brièvement acuminées, plus ou moins blanches ou grises-tomenteuses en dessous. Arbre ou arbrisseau atteignant

25

	jusqu'à 9 m. — Bords des eaux, buissons: jusque dans les Alp.; rép. 75	
27.	pubescentes ou presque glabrescentes en dessous Fll. grandes, long. de 6—15 cm., généralement obovées-oblongues ou obovées-lancéolées, glaucescentes et pubescentes, à l'état adulte presque glabres en dessous, un peu fermes, à nervures formant un réseau plus serré que dans le préc. Pédicelles 4—5 fois aussi longs que la glande. Une forme	2'
	à fil. tomenteuses-grisâtres sur les 2 faces (v. ciner-	
ć.	ascens) ne doit pas être confondue avec l'esp. suivante. — Mont., sousalp. et Alp.; Jura jusqu'au Lägern; assez rép. 5	
	Fll. ordin. plus petites que dans le préc., couver-	٠, .
	tes dans leur jeunesse, ainsi que les capsules d'un	
	tomentum laineux, blanc, à l'état adulte minces, noircissant facilement par la dessication. Nervures	
	latérales moins nombreuses (9—14) que dans l'esp.	
	préc., plus distantes, d'où résulte un réseau moins serré. Châtons plus longuement pédonculés, très-	
	lâches. Etamines à filets plus fortement poilus. S. pubescens Schl., S. grandifolia albicans Ser.,	
	S. grandifolia lanata Gaud., S. Laggeri (glauca-grandifolia) Wimm. — Alp. occid.; W. V. (Glacier	
<b>.</b> .	du Rhône, Alp. de Bex, Martinets). 6	1
	albicans Bonj. (1809)	
	II. Plantes mâles.	
1.	Les 2 filets des étam. soudés à diverses hauteurs	
	(souvent jusqu'au sommét), rarement libres. An-	
	thères rouges, jaunâtres après l'émission du pollen, à la fin noirâtres. Fll. adultes généralement glab-	
	res: purpurea, caesia.	
_	Etam. 2-8, libres ou soudées tout au plus dans	
	leur moitié infér., mais alors les anthères sont	
2.	jaunes et les fil. poilues	
	Etam. 3: triandra.	
	Etam. 2	
3.	Châtons terminaux. Arbrisseaux nains alpestres.	
-	Châtons latéraux	

200		
4.	Fil. longuement pétiolées, glauques et réticulées	
	en dessous: reticulata.  Fll. brièvement pétiolées, d'un vert presque con-	
_	colore sur les 2 faces	5
5.	Anthères rouges. Ecailles d'un rouge noirâtre:  Myrsinites.	
_	Anthères jaunes. Ecailles assez pâles: retusa, ser-	
	pyllifolia, herbacea.	
6.	(3). Ecailles concolores, d'un jaune verdâtre, ou	10.
	10101000 1 110000 ( 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7
12	Ecailles discolores, à sommet brunâtre ou noirâtre Châtons sessiles, naissant avant les fil. Filets des	8
7.	étam. poilus, soudés inférieurement: incana.	
	Châtons portés, sur des pédoncules feuillés, nais-	
	sant avec ou après les fil. Filets des étam. glab-	
	res, libres: alba, fragilis.	4
8.	Fll. très-étroites, 1:8-10, grises ou blanches-	
	tomenteuses en dessous. Châtons sessiles, naissant	
	0010011011001101101	9
	File plus larges, 1:1-5	
9.		
10.	Fil. à l'état adulte glabres sur les 2 faces. Filets	-
10.	des étam glabres	. 1
	Fll. au moins en dessous plus ou moins poilues . 1	4
11.		
	Postar Court of the Postar of	0
	noides.	
-	Châtons portés sur des pédoncules feuillés. Ra-	5
12.		. 6
1~.	la fin crispés: hastata.	,
	Ecailles à poils droits	1 8
13.	Fll. vertes-concolores, réticulées, luisantes: Myr-	
	sinites.	
_	Fil. plus ou moins glauques en dessous: phylici-	
1.4	folia, Arbuscula, Waldsteiniana. (10). Fll. petites, ord. lancéolées, soyeuses-argen-	
14.	tées en dessous. Arbrisseau nain des tourbières:	
	repens.	•
	Fil. largement elliptiques ou obovées, grises- ou	
	blanches-tomenteuses en dessous. Châtons naissant	
	avant les fil., sessiles ou brièvement pédonculés:	_
	Caprea, cinerea, aurita.	-
	Fll. elliptiques ou lancéolées, velues-soyeuses ou velues-laineuses en dessous ou sur les 2 faces.	
	verties - raineuses en dessous ou sur les 2 laces.	

Arbrisseaux peu élevés des Alpes: glauca, helvetica.

- Fll. ni soyeuses ni tomenteuses. Châtons naissant à peu près avec les fll., portés sur des pédoncules courts feuillés: nigricans, grandifolia, albicans.

Rem. Formes hybrides: albicans-retusa (Morcles): S. Arbuscula-grandifolia (S. decumbens Schl., Haute-Engadine, Bex): S. Arbuscula-helvetica (S. spuria Heer, l'un des hybrides alpestres les plus fréquents); S. Arbuscula-helveticagrandifolia (Haute Engadine); S. Arbuscula-herbacea (Albula): S. Arbuscula-reticulata (S. reticulata sericea Schl., Albula, Zermatt); Arbuscula-retusa (Gemmi): S. aurita-Caprea (S. capreola Kern., Aarau, Einsiedeln): S. aurita-cinerea (S. multinervis Döll., S. lutescens Kern., Katzensee); S. aurita-grandifolia (S. limnogena Kern., Einsiedeln, Rothenthurm); S. aurita-incana (S. oleifolia Ser., S. patula Ser. non Gaud., S. salvifolia Koch, Berne, Einsiedeln); S. auritanigricans (Katzensee); S. aurita-purpurea (S. mutabilis Schl., S. Pontederana dichroa And., Orbe, Noiraigue, Einsiedeln): S. caesia-hastata (Silvaplana); S. caesia-nigricans (Haute-Engadine); S. Caprea-daphnoides (S. Cremsensis Kern., Aarau, Einsiedeln); S. Caprea - grandifolia (S. sphacelata Schl., S. attenuata, dendroides et macrophylla Kern., pas rare; grandifolia-pubescens près Bex?); S. Caprea-incana (S. longifolia Schl. nec alior., S. Kanderiana Ser., S. holosericea Ser., S. lanceolata Ser., S. Seringeana Gaud., S. hircina Kern., S. oleifolia auct. helv., pas rare); S. Capreapurpurea (S. Pontederana Schl. Gaud., S. Wimmeri Gr. G., S. Mauternensis Kern., S. Traunsteineri Kern., S. Rapini Ayasse, assez répandu); S. Caprea-viminalis (S. holosericea Gaud. non Willd., S. acuminata et Smithiana Koch p. p., Giebenach, Bâle-Campagne, Vevey, Genève; aussi cult.): S. cinerea-nigricans (S. vaudensis Forb., non Schl. nec Kern., S. puberula And., Katzensee, Mauensee); S. cinerea-purpurea (S. Pontederana sordida And., Katzensee); S. cinerea-viminalis (S. Smithiana Koch p. p., Genève); S. daphnoides-incana (S. fissa Reut., S. Reuteri Moritzi, S. Wimmeri Kern., Genève, Wynau, Aarau, Coire etc.); S. glauca-retusa (S. elaeagnoides Schl., S. buxifolia Schl., S. Schleicheriana Kern., Grisons, Valais, parfois aussi fréquent que les parents); S. grandifolia-hastata (S. cerasifera pilosa Schl., Sils, Bex); S. grandifolia-helvetica (S. aurita-Lapponum Thom.?, S. Læstadiana opaca subaurita And., St. Moritz; en Valais peut-être pubescens - helvetica); S. grandifolia - incana (S. subalpina Schl., S. intermedia Host., S. œnipontana Kern., Bex, Meilen, Zoug, Einsiedeln, lac de Wallenstadt); S. grandifoliapurpurea (S. neriifolia Schl., S. Pontederana Neilreichii And., S. austriaca Kern., Zermatt, Zurich, Einsiedeln, Wäggithal, lac de Wallenstadt etc.); S. grandifolia-repens (S. proteifolia Schl., S. Lapponum - repens Wimm.?, lac de Joux); S. grandifolia - Waldsteiniana (S. fruticulosa Kern, Kurfirsten); S. hastata - helvetica (S pennina Schl.; S. Huteri Kern., Grisons, Valais); S. hastata - herbacea (Haute - Engadine, Furka): S. hastata - Myrsinites (Gemmi); S. helvetica-herbacea (S. ovata Ser.! S. Arbuscula Waldsteiniana Koch p. p., S. glauca herbacea? And., val Bevers, Grimsel, glacier de l'Aar): S. helvetica-incana (S. gnaphaloides Schl., S. incana lasiocarpa Gaud., Bex?); S. herbacea-serpyllifolia (Albula); S. herbacea - Waldsteiniana (Kurfirsten); S. incana - repens (S. subalpina Forb. non alior., Suisse d'après Forbes); S. nigricans-repens (Katzensee); S. nigricans-retusa (S. Cotteti Lagg. And., Haute-Engadine, Bex, Gruyère. - S. Chenauxii Lagg. est une forme de S. nigricans); S. phylicifolia--retusa (S. alpigena Kern., S. hastata-retusa Kern., Gruyère); S. purpurea-repens (S. Doniana Sm. Koch., Katzensee): S. reticulata-serpyllifolia (S. retusa Thomasiana Rehb., S. Thomasii And., vallée de Bagne); S. reticulata - Waldsteiniana (S. Ganderi Hut., Kurfirsten); S. retusa - Waldsteiniana (Kurfirsten). - Voir aussi S. Russeliana, rubra et ambigua. -Les hybrides indiqués par Brügger sont presque tous faux. — On cultive: S. babylonica L., saule pleureur; plus rarement: S. laurina Sm. (S. Caprea-phylicifolia); S. Schraderiana Willd. (S. phylicifolia-repens); S. mollissima Ehrh. (S. triandra-viminalis).

# 523. Populus. XXII, 8.

1. Ecailles des châtons ciliées. Etam. ord. 8. Ecailles des châtons glabres. Etam. 12-30 4 FIL. adultes glabres sur les 2 faces, presque orbiculaires, souvent plus larges que longues (rarement un peu aiguës), sinuées-anguleuses-dentées, celles des jeunes rejets très-différentes, grandes, ovales, acuminées, brièvement poilues. - Bois; partout. FII. grises- ou blanches-tomenteuses en dessous . 3 F11. très-blanches-tomenteuses en dessous, celles des jeunes rejets et des rameaux terminaux trilobées ou quinquelobées. Stigmate 4partite (en croix). -Bois humides, rivages; par ci par là, probabl. alba L. introduit. 3 .

- Fll. grises-tomenteuses en dessous, celles des jeunes rejets et des rameaux terminaux non lobées. Stigmate Spartite. Ecailles des châtons plus profondément incisées que dans le préc. P. canescens Sm., P. alba-tremula? - Comme l'esp. préc., mais bien plus rare. 3 . . hybrida Bieb.
- (1). Jeunes rameaux subéreux-anguleux. Châtons, surtout les femelles, très-lâches. Fll. largement triangulaires-ovales, ord. à la base plus larges que longues, brièvement ciliés aux bords, plus grandes que dans P. nigra. P. monilifera Ait. - Arbre d'ornement originaire de l'Amérique du Nord. 4 . † canadensis Desf.
- Jeunes rameaux subcylindriques, faiblement anguleux. Châtons serrés. Fll. glabres aussi aux bords

Branches étalées. Fll. triangulaires-ovales. — Rivages; rép. 3 . . . . . . nigra L. Branches conniventes-dressées (de sorte que l'en-

semble présente une pyramide longue et étroite). - Cult. dans les allées. 3. † italica Mönch.

# 103. Hydrocharidées.

#### 524. Vallisneria. XXII, 18.

1. Fll. basilaires, linéaires, graminiformes, finement dentelées au sommet. - Eaux stagnantes; T. (Luspiralis L. gano, Agno). 8 .

#### 525. Hydrócharis. XXII, 17.

1. Fll. orbiculaires - réniformes, longuement pédonculées. — Fossés, étangs, rare. V. J. L. Z. 7 . Morsus ranæ L.

# 526. Elódea. III, 80.

Fll. à 3-4, en verticilles, linéaires-lancéolées, 1. finement denticulées. — Dans les lacs, les fleuves et les ruisseaux, introduit de l'Amérique du Nord; Genève, Rolle, Morges, Aarau, Zurich. 5-8 . canadensis Casp. 1/2 t

Gremli, Flore.

# / 104. Alismacées.

#### 527. Alisma. VI, 32.

2

- 2. Feuilles longuement pétiolées, gén. ovales, souvent un peu cordées à la base. Rameaux de la panicule dressés-étalés. Styles plus longs que les ovaires. — Fossés, rivages; rép. 6

#### Rem. Voir N.B. III, 51.

# 528. Sagittária. XXI, 20, 33.

1. Les premières fil. linéaires, les fil. normales profondément sagittées. Fl. en verticilles, formant une grappe. — Rivages, fossés, rare; V. B. J. Z. A. 6. . . . . . . . . . . sagittaefolia L.

# V 105. Butomées.

# 529. Bútomus. IX, 1.

1. Fll. basilaires, linéaires. Fl. roses, en ombelle. Tige de 10—15 dm. — Rivages; Neudorf près Bâle, (encore abondant en 1878), mais en dehors des frontières. 6 . . . \* umbellatus L.

# 106. Juncaginées.

## 530. Scheuchzéria. VI, 40.

Tige feuillée. Fll. linéaires. Fl. d'un vert jaunâtre, en épi feuillé à la base et composé de 4—10 fl. — Marécages des tourbières, surtout des mont. et sousalp., rare (manque à T. W.? S.) 5, 6
 palustris L.

#### 531. Triglóchin. VI, 40.

 Fll. basilaires, étroitement linéaires. Fl. petites, d'un vert jaunâtre, en grappe multiflore aphylle. Prés marécageux; rép. 6 . . palustre L.

# 107. Potamées.

# 532. Potamogéton. IV, 24.

1. Fll. toutes opposées, embrassantes, souvent re-

	courbées, ovales ou lancéolées ou linéaires-lan-	
	céolées. — Eaux dormantes et courantes; rép. 7	,
	densus L.	
_	Fll. alternes, seulement celles près des bifurca-	
	tions presque opposées	2
2.	Fll. plus ou moins larges jusqu'à étroitement lan-	
	céolées, mais, au moins les supérieures, jamais	
	linéaires	3
	Fll. exactement linéaires (graminiformes) ou	
	sétacées, larges de 1/2-5 mm	11
3.	4	
	atténuée, les supér souvent flottantes et alors	
	de forme différente, et toujours plus ou moins longue-	
	ment pétiolées	4
	Fll. toutes de même forme, submergées, membra-	
	neuses-pellucides et sessiles avec une base ar-	
	rondie ou demi-embrassante. (Pédoncules presque	0
4.	de grosseur égale)	9
4.	Fll. lisses aux bords, les supér. toujours flottantes, coriaces; fll. submergées ordin. nulles pendant la	
	floraison, toutes longuement pétiolées.	
	Pédoncules de même grosseur ou à peine plus gros	
	que la tige. Type du P. natans	5
	FII. lisses aux bords, souvent rougeâtres, les su-	J
	111. 110000 war borus, bouvent rougearres, res su-	

pér. fréquemment flottantes, pétiolées, à pétiole tou-

Potamées. 436 jours plus court que la fil.; fil. submergées existant toujours. Pédoncules comme dans l'alinéa préc. . Fll. plus ou moins scabres aux bords, les supér. quelquefois flottantes, (plus ou moins longuement pétiolées) fil. submergées existant toujours. Pédoncules épaissis vers le sommet, sensiblement plus gros que la tige. Type du P. Proteus Cham. Schl. Limbe des fil. submergées détruit par la putréfaction à l'époque de la floraison et par conséquent leurs pétioles aphylles; fil. flottantes (souvent brunâtres) ovales ou oblongues, à base ord. légère-ment cordée et se relevant quand le limbe est étendu sur un même plan avec le pétiole, en pli saillant des deux côtés. - Eaux stagnantes ou à courant lent; rép. 6 . . . natans L. Comme le préc., mais limbe des fil. submergées existant encore à l'époque de la floraison, et carpelles plus petits. P. oblongus Viv. — Greifensee polygonifolius Pourr. Limbe des fil. submergées existant ord. encore à l'époque de la floraison; fil. flottantes ovales ou oblongues-lancéolées, à base arrondie ou atténuée et ne présentant point de pli, quand le limbe est étendu sur un même plan avec le pétiole. Pétioles un peu convexes en dessus. — Eaux courantes; pas fréquent. 6 . fluitans Roth. \*) Fll. toutes pétiolées, de consistance égale; fll. sub-mergées oblongues-lancéolées ou elliptiques; les supér. souvent flottantes, ovales ou presque orbiculaires, à base souvent arrondie ou presque cordée. Carpelles petits, obtusément carénés. Tige rameuse. P. plantagineus Ducros, P. Hornemanni Koch. — Eaux stagnantes, rare; W. V. B. Z. Glacoloratus Vahl.

FII. submergées sessiles (à base atténuée souvent presque en forme de pétiole), lancéolées-allongées (longues jusqu'à 10 cm.); fil. flottantes, quand il en existe, coriaces, oblongues, obtuses, cunéiformesatténuées en pétiole. Carpelles gros, munis d'une carène aiguë. Tige ordin. simple. P. alpinus Balb., P. obtusus Ducr. - Eaux stagnantes ou à cou-

<sup>\*)</sup> Ici se rattachent: P. lucens-natans et P. americanus Cham. et Schl.

rant lent; pas fréquent (manque à T. S.) 6

(4). Fll. obtuses ou aiguës, assez petites, faiblement scabres, les submergées sessiles, linéaireslancéolées; fil. flottantes, quand elles existent (v. heterophyllus), coriaces, ovales ou oblongues, longuement pétiolées. Tige très-rameuse, flexueuse. P. heterophyllus Schreb. — Comme l'esp. préc.; pas fréquent (manque à G. T.) 6 . . gramíneus L.

Comme le préc. mais fil. submergées demi-embrassantes. P. gramineus-perfoliatus? - Lac de

Joux, Hallwyl . . . . nitens Web. Fll. distinctement mucronées, denticulées-scabres aux bords, toutes de même consistance, membraneuses-pellucides, toutes brièvement pétiolées, ou les supér. quelquefois à pétiole un peu plus long et presque flottantes. Tige rameuse . . .

Fll. (reluisantes, comme vernies) grandes (longues de 10-15 cm.), toutes de même forme et brièvement pétiolées, oblongues-lancéolées (dans b. longifolius Gay lancéolées-allongées, acuminées, longues de 20-22 cm. et larges de 18-28 mm.), assez souvent terminées en pointe longue en forme de corne (v. cornutus Presl.) - Comme les préc.: rép.; b. Lac noir, Ct. de Fribg. 6 lucens L.

Fil. plus petites, longues de 7-8 cm. et larges de 10 12 mm., oblongues-lancéolées, les supér. elliptiques avec un pétiole de la demi-longueur du limbe, souvent presque flottantes. P. gramineus var. Koch, P. lucens var. Nolte, Aschers. — Dans la Reuss près de Maschwanden! Yverdon et probablement encore ailleurs.\*) . .

(3). Carpelles terminés par un long bec recourbé. 9. Fil. ondulées-crépues, finement dentelées, linéaires-oblongues. - Comme les préc.; rép. 6. crispus L.

Carpelles terminés en pointe courte Fll. (d'un vert sâle) arrondies-ovales, ovales 10.

ovales-lancéolées, cordées-embrassantes à la base, denticulées - scabres aux bords. Epis courts. Comme les préc.; rép. 6 . perfoliatus L.

Fll. (d'un vert gai) lancéolées, allongées, longues 'de 90-180 mm., arrondies à la base, demi-embras-

<sup>\*)</sup> Indiqué aussi dans le Jura français et dans le Ct. de Schaffh-Nervation des fil. plutôt celle de P. lucens que de P. gramineus!

	santes, cuculées au sommet, lisses aux bords. Epis	
	ord. allongés. — Comme les préc.; Davosersee,	
	lac alpin de Brettaye, lac d'Etalières. 7	
	nradonaus Wulf	
	Fll. oblongues - elliptiques, 45-75 mm. longues,	
	Fil. oblongues - emptiques, 45—75 mm. longues,	
	arrondies à la base, non embrassantes, presque	
	lisses aux bords. P. lucens-perfoliatus? — Comme	
	les préc.; Genève, Aarau. 6 * decipiens Nolte.	
	(2). Fll. embrassant par la base la tige en forme	11.
12	de gaîne	
13	Fll. sans gaînes	
		12.
	carénés. Ressemble à pusillus, mais les fil. pré-	1 ~.
	sentent des nervures latérales distinctes. — Comme	
	sentent des nervures laterales distinctes. — Comme	*
	les préc.; rép. 7 pectinatus L.*) Carpelles plus petits, obovés-subglobuleux, non ca-	
	Carpelles plus petits, oboves-subglobuleux, non ca-	-
	rénés. P. filiformis Pers. — Lacs alpestres, rare-	
	ment plus bas; Coire, Engadine, Fully, Schwarz-	
	see, Thoune, Interlaken, lac des Rousses. 7	182
	marinus All.	67:2
	Tige et rameaux comprimés-ailés. Fll. (larges de	13.
	3-5 mm.) finement multinerviées, avec 3-5 ner-	
14	vures plus saillantes	
	Tige et rameaux cylindriques, ou comprimés à	_
	angles arrondis. Fll. (larges de ½-3 mm.) avec	
15	1—5 nervures	
10		14.
	Epis cylinariques, composes de 10—25 n. environ,	14.
	longuement pédonculés; pédoncule 2—3 fois de	
	la longueur de l'épi. P. zosterifolius Schumch. —	
	Eaux stagnantes ou à courant lent, rare; lac des	
	Rousses, lac d'Etalières. 6 . • compressus L.	
	Epis ovoïdes, composés de 4-8 fl. environ, briève-	
	ment pédonculés; pédoncule à peu près de la lon-	
	gueur de l'épi. Pl. plus serrée Comme le	
	préc.; Valais? Jura français. 6 * acutifolius Link.	
	Pédoncules aussi longs ou à peine plus longs que	15.
	l'épi; celui-ci dense, composé de 6—8 fl. environ.	
	Fll. obtuses ou brièvement mucronées. — Comme	
	les préc.; rare ou négligé; vallée de Conche, lac	
	des Jones, lac d'Etalières. 6 obtusifolius M. K.	
	Pádonaulas housann plus langs and 11/	
10	Pédoncules beaucoup plus longs que l'épi; celui-ci	
16	lâche ou assez lâche à la maturité	16
	Tige presque quadrangulaire-comprimée. Stipules	16.

<sup>\*)</sup> Ici se rattachent: P. flabellatus Babgt. et P. vaginatus Turcz. Voir Bennett in SBG 1896, 94 et Ascherson et Gräbner.

bifides. Fll. larges de 2—3 mm. Pédoncules un peu épaissis vers le sommet. P. Oederi W. Mey. P. Friesii Rupr. P. pusillus major Koch. — Comme le préc.; Outre Rhône, Vuadins, lac d'Etalières, Roggwyl, Ermatingen . . . mucronatus Schrad. Tige presque cylindrique. Stipules laciniées, mais non bifides. Fll. larges de 1/2—2 mm. br. Pédon-

Tige presque cylindrique. Stipules laciniées, mais non bifides. Fll. larges de 1/2-2 mm. br. Pédoncules filiformes. P. Berchtoldi Fieb. — Comme le préc.; propablement rép. 6 . . . . . pusillus L.

Rem. P. crispus-perfoliatus (cymatodes Asch. Gräb. undulatus Fryer, non Wolfg.) Arbon.

#### 533. Zannichéllia. XXI, 23.

# 108. Najadées.

#### 534. Najas. XXI, 21. XXII, 18.

1. Fl. dioïques. Gaînes des fil. à bords entiers. Fll. largement linéaires (plus larges que la tige). — b. intermedia Wolfg. Pl. plus petite, fil. plus étroites, gaînes munies de dents isolées. — Eaux stagnantes, rare; T. J. U. Z.; b. Robenhausen, Eschenz (Thurgov.) 7 . . . . major All. — Fl. monoïques. Gaînes des fil. ciliées-denticulées.

Fil. étroitement linéaires (1/2 mm.). Caulinia fragilis Willd. – Comme le préc.; Nyon, Roggwyl, Michelfelden, Wangen, Mammern (lac de Const.)

# 109. Lemnacées.

# 535. Lemna. XXI, 17. XXII, 15.

Frondes ("folioles") orbiculaires-obovées, chacune avec un faisceau de 6—7 racines, rougeâtres en dessous (de 5—7 mm.). — Eaux dormantes, pas fréquent (manque à G. T. U. W.?). 5 polyrrhiza L.

440	7 31	
2.	Frondes chacune avec une racine Frondes (de 7—10 mm.) minces, oblongues-lancéolées, atténuées comme en pétiole à l'une des extrémités, submergées sauf pendant la floraison. — Comme l'esp. préc. (manque à G. T. U. W.?) 4 trisulca L. Frondes (2—3 mm.) un peu épaisses, orbiculaires-chevées pen etténuées en pétiole touieurs flot	2
3.	obovées, non atténuées en pétiole, toujours flottantes	3
	/ . ·	
	110. Typhacées.	
	536. Typha. XXI, 30	
1.	Fll. caulinaires réduites, presque squamiformes (dans une forme automnale = T. Martini Jord. atteignant ou dépassant souvent l'inflorescence). Tige de 4—10 dm. — Rivages; pas fréquent (manque à S.) 5 minima Hopp. Fll. caulinaires plus longues que la tige	2
2.	Les 2 épis de l'inflorescence un peu distants l'un de l'autre. Stigmate linéaire. Fll. larges de 4—8 mm. Epi femelle d'un rouge brun. Γ. media Schl. (forme plus grande). — Rivages, fossés; W. B. J. L. Z. S. 6 angustifolia L. Les 2 épis de l'inflorescence se touchant ord. Stig-	
3.	mate spathulé-lancéolé  Stigmate dépassant les poils du périgone. FII. larges de 12—18 mm. Epis femelles (à la fin) d'un brun noirâtre. Tige de 10—20 dm. — Comme le préc.; rép. 6	3
	Stigmate plus court ou à peine aussi long que les poils du périgone. Tige moins élevée; fil. plus étroites (larges de 5—10 mm.); épi femelle gris; épi mâle plus court. — Comme les préc.; Rolle? au bord de l'Aar près de Thoune, Berne, Lyss, Aarau; bords de la Singine près de Neueneck; de la Sarine près de Fribg.; Bünzenermoos près de Muri; Baar sur la Lorze. 6 Shuttleworthii K. S.	

## 537. Spargánium. XXI, 30. 22.

- 1. Inflorescence rameuse. Fll. dressées, trigones à faces concaves. Sousespèces: a. neglectum Beeby et b. polyedrum Asch. et Gr. "Beide Unterarten sind in allen ihren Formen leicht dadurch zu unterscheiden, dass man von den Früchten von neglectum das Schwammparenchym leicht entfernen kann, wenn man zwei Fingernägel etwa in der Mitte der Frucht zangenartig zusammendrückt, bei polyedrum ist in Folge der ringförmigen Anordnung des Schwammparenchyms ein solches Abkneifen schwer möglich". Fossés, étangs; rép. 6 ramosum Huds. Inflorescence simple
- 2. Plante dressée (on n'a pas trouvé chez nous la var. à fil. flottantes allongées: v. longissimum = S. fluitans Gr. G. non Fr.). Fruits insensiblement atténués en un style allongé. Comme le préc., mais moins fréquent. . . . . . . . . . . . simplex Huds.
- Plante flottante. Fll. planes. Capitules mâles 1—2.
   Fr. brièvement acuminés. S. natans auct. p.
   Marécages des tourbières, fossés; rép., mais pas fréquent

# V

# 111. Aroïdées.

# 538. Arum. XXI, 27.

- 1. Spadice d'un violet noirâtre. Fll. uniformément vertes ou tachées de noir. Haies, buissons; rép. 5 . . . . . maculatum L.
- Spadice jaune. Fll. à nervures blanchâtres. T. (Gandria). 4 . . . italicum Mill.

# 539. Calla. XXI, 27. VI, 30.

1. Fll. cordées. Spathe blanche en dedans. - Endroits marécageux des bois; Lucerne (Chüsirainwald près de Sempach, et entre Meggen et Adligenschwyl). 6 palustris L.

#### 540. Acorus. VI, 30.

FII. ensiformes. Spadices paraissant latéraux. — Endroits marécageux; rivages; disséminé (manque à G.? S.) 6. Cálamus L.

# 112. Orchidées.

	541. <b>Orchis.</b> XX, 6.	
1.	Labelle non divisé	2 3
2.	par. le genre Nigritella.	
	Tubercules non divisés. Fl. blanches. Compar le genre Platanthera.	
3.	Labelle 3—4 fois plus long que les autres divisions du pg.; le lobe médian long de 45—60 mm.! Compar. le genre <i>Himanthoglossum</i> .	
	Labelle plus court, ou au moins pas 3—4 fois de la longueur des divisions du pg	4
4.	Les 5 divisions du périg. toutes conniventes en forme de casque (faiblement conniventes dans	
	2076)	5
	Les 2 latérales des divisions extér. du périg. éta- lées ou réfléchies	13
5.	Tubercules divisés, palmés. Fl. verdâtres ou blanch- âtres. Compar. le genre Coeloglossum.	
	Tubercules non divisés. Fl. d'une couleur dif-	
6.	férente.  Labelle tripartite, le lobe médian bifide ou bilobé, ord. avec une petite dent dans l'échancrure. Tige garnie supérieurement de fil. réduites, en forme	6
	de gaîne	7
	Labelle trifide ou trilobé, le lobe médian non di- visé, tout au plus émarginé. Tige presque en-	
7.	tièrement feuillée Bractées atteignant tout au plus <sup>1</sup> / <sub>4</sub> de l'ovaire. Type de O. militaris	11
	Typo do o. militario	0

<del></del>	Bractées atteignant au moins la moitié de la lon- gueur de l'ovaire	1
0.	en dehors (plus foncé que le labelle). Bractées atteignant $^{1}/_{5}$ — $^{1}/_{7}$ de la longueur de l'ovaire. Lobe médian du labelle à base 4—5 fois aussi large que les lobes latéraux. O. fusca Jacq. — Col-	
	lines buissonneuses, bords des bois; pas fréquent (manque à G. T. W. U.) 5 purpurea Huds.	
	Casque ovoïde-lancéolé, d'un gris rosé (plus clair que le labelle). Bractées atteignant $^{1}/_{4}$ — $^{1}/_{5}$ de la longueur de l'ovaire. Lobe médian du labelle	
9.	presque aussi étroit que les lobes latéraux. Lobules du lobe médian aussi étroits que les lobes latéraux du labelle, allongés et courbés en haut. Fl. de l'épi s'épanouissant du haut en bas,	
	tandis que dans l'esp. suivante elles s'épanouissent	
	du bas en haut. O. Simia auct. — Comme le	
	préc.; bassin du lac Léman. 5 tephrosanthos Vill. Lobules du lobe médian 2-3 fois aussi larges	
	que les lobes latéraux du labelle, courts, diva-	
- ^	riqués. — Comme l'esp. préc.; rép. 5 militaris L.	
10.	(7). Fl. petites (longues de 8-10 mm.); labelle blanc, ponctué de rouge. Casque d'un rouge	
	noirâtre (épi comme noirci par le feu). Eperon	
	atteignant 1/4-1/3 de la longueur de l'ovaire. — Pâturages, prairies voisines des bois; rép. 5	
	undulata I	
	Fl. plus grandes; labelle d'un lilas pâle, ponc-	
	tué de rouge. Eperon atteignant au moins la	
	moitié de l'ovaire. O. variegata All. — Tess. 5 tridentata Scop.	
11.	(6). Epi dense, hémisphérique ou brièvement pyra-	
	midal. Divisions du périg. se terminant en pointe	
	élargie subspathulée. Fll. glauques.	9
	Alp., sousalp. et Jura. 6	(
	tuses ou aiguës ou acuminées	13
12.	Divisions du périg. obtuses; casque très-obtus, strié de vert; labelle brièvement trilobé. Epi lâche et pauciflore (environ jusqu'à 10 fl.) — Prés; par-	
	tout. 5	
_	Divisions du périg. brièvement acuminées; casque pointu, d'un brun rougeâtre impur; labelle trifide. Epi cylindrique, assez dense et multiflore. Prés;	
	pas fréquent (manque à U. Z.) 5 corióphora L.	1)

13.	(4). Eperon filiforme, grêle (pas même 1 mm. d'é-	
	paisseur)	14
	Eperon cylindrique, plus épais	15
14.	Tubercules non divisés. Pédicelles des deux masses	
2.10	polliniques soudés à la base. Compar. le genre	
	Anacamptis.	
	Tubercules palmatifides. Pédicelles des deux masses	
	polliniques séparés. Compar. le genre Gymnadenia.	
15	Tubaranlas non divisós	10
15.		16
_	Tubercules palmatifides (dans sambucina seulement	• •
- 0	brièvement bitrifides à l'extrémité)	19
16.	Bractées uninerviées (ou 3 nerv.). Eperon aussi	
	long que l'ovaire. Tige nue supérieurement. Fll.	
	oblongues-lancéolées ou oblongues-obovées.	17
	Bractées 3-5nerviées (ou les infér. multinerviées).	
	Eperon plus court que l'ovaire. Tige plus égale-	
	ment feuillée. Fll. oblongues - linéaires, canalicu-	
	lées. (Epi lâche.) Type de O. laxiflora	18
17.	Epi court, assez dense. Fl. d'un jaune pâle,	
	ayant une odeur de sureau. Labelle légèrement	
	trilobé. — Bois des mont.; pas fréquent (manque	
	à J.) 4, 5 pallens L.*)	~ .
	Epi allongé, lâche. Fl. purpurines, ord. sans odeur.	
	Labelle profondément trilobé. — Pâturages, bords	
	des bois; rép. 5 mascula L.	
18.	Lobe médian du labelle aussi long ou plus long	
20.	que les lobes latéraux. — Prés marécageux, assez	
	rare; W. V. Z. 5 palustris Jacq.	
	Lobe médian du labelle plus court que les lobes	
	latéraux, ou même nul. Fll. un peu plus larges;	
	éperon un peu plus long que dans l'esp. préc. —	
	Comme le préc.; V. (espèce du midi!) 5, un peu	
10	plus précoce que le préc laxiflora Lam.	*
19.	(15). Tubercules brievement bi-trifides à l'extré-	
	mité (quelquefois même non divisés). Fl. jaunes,	
	plus rarement purpurines. Eperon aussi long ou	
	plus long que l'ovaire. — Alp., sousalp et Jura,	
	pas fréquent (manque à U. A.) 4, 5 sambucina L.	
_	Tubercules palmés, 3—7fides. Fl. purpurines, plus ou moins foncées, ou lilas ou blanches. Eperon	
	ou moins foncées, ou lilas ou blanches. Eperon	
20	ord. plus court que l'ovaire.	20
20.	Tige non fistuleuse, garnie de 6-10 fil., la fil.	
	supér. beaucoup plus petite, ord. éloignée de l'épi.	

<sup>\*)</sup> O. provincialis Balb. (Fll. plus étroites, épi plus lâche, éperon plus grêle). Tessin?

Bractées moyennes aussi longues ou plus courtes que les fl. - Bois, prés marécageux: rép. 6 Tige fistuleuse, garnie de 3-6 fll.; la fll. supér. atteignant ordin. l'épi. 21 21. de brun, les infér. ovales-oblongues, ayant la plus grande largeur au milieu. Bractées infér. et moyennes plus longues que les fl. - Prés humides; rép. 5. . . . . . . . . . . latifolia L. Fll. dressées ou dressées-étalées, ord. non tâchées, longuement lancéolées ou linéaires-lancéolées, atténuées presque dès la base . . . . 22 Fll. dressées, longuement lancéolées, cucullées au 22. sommet. Bractées infér. et movennes plus longues que les fl. Tige plus raide et souvent plus élevée que dans l'esp. préc.; fil. d'un vert plus clair. -Prés humides, tourbières; rép., mais en général un peu plus rare et plus tardif que l'esp. préc. FII. dressées-étalées, les supér linéaires, un peu canaliculées, planes au sommet. Bractées infér. aussi longues, les moyennes plus courtes que les

culata-latifolia Steig.? — Comme les préc., rare; Lenzerheide (Grisons), Ste Croix, Trélex, Einsiedeln, Uetliberg, Rheineck. 5 Traunsteinéri Saut.

Rem. Formes hybrides: O. incarnata-palustris; O. laxifora-Morio (O. alata Fleury); O. laxifora-palustris, Genève: Schmidely; O. militaris-Aceras (O. spuria Rchb. f.); O. militaris-purpurea (O. hybrida Bönnigh.); O. militaris-tephrosanthos (O. Beyrichii Kern.); O. globosa-Gymnadenia conopea (O. valesiaca Spiess); O. purpurea-tephrosanthos (suivant Reut.); Gymnadenia odorat.-Orchis maculata (suiv. Regel un exp. au pied de l'Uto près Zurich); O. tridentataustulata (Dietrichiana Bogenh.). — On indique encore O.

fl. Tige plus grêle que dans l'esp. préc. O. ma-

# 542. Anacamptis. XX, 6.

1. Tubercules non divisés. Epi brièvement conique. Labelle trifide jusqu'au milieu, à lobes presque égaux, muni à la base de deux lamelles dentiformes. Eperon grêle, long. — Pâturages, surtout des mont. et sousalp. (manque à U.) 6.

Morio-palustris et O. mascula-Aceras.

# 543. Himantoglossum. XX, 6.

1. Tubercules non divisés. Labelle tripartite, le lobe médian très-long (45---60 mm.!) en ruban, divisé à l'extrémité; les lobes latéraux beaucoup plus courts. Eperon très-court. — Collines exposées au soleil, pas fréquent; V. J. Z. S. (Suisse occid. et septent.) 6 . . . . . hircinum Sprgl.

#### 544. Gymnadenia. XX, 6.

- 1. Eperon 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> 2 fois aussi long que l'ovaire. b. densiflora A. Dietr. (anisoloba Peterm.). Pl. plus robuste; fil. plus larges; fl. plus grandes, en épi plus dense; plus tardif. c. intermedia Peterm. (conopea-odoratissima?) Pl. moins robuste; éperon à peine aussi long que l'ovaire. Clairières des bois; rép.; b. les Devens (Bex); c. Neuchâtel? 6

Rem. Hybride: G. odoratissima - (Cœloglossum) albida (G. Strampfii Aschers.) Comparez aussi Nigritella.

## 545. Cœloglossum. XX, 6.

Labelle largement linéaire, tridenté à l'extrémité, la dent médiane très-courte. Eperon très-court, en forme de sac. Fl. plus grandes, d'un vert jaunâtre, souvent teintées de brun, disposées en épi oblong. Platanthera viridis Lindl. — Alp., sousalp. et Jura, se trouve aussi plus bas. 6

#### 546. Platanthéra. XX, 6.

Loges des anthères rapprochées, parallèles. Eperon généralement grêle. Fl. blanches, parfumées.
 Bois; rép.; 5 . . . . bifolia Rchb.

Loges des anthères rapprochées en haut, divergentes en bas. Eperon généralement un peu renflé en massue. Fl. verdâtres, un peu plus grandes, presque sans odeur. P. chlorantha Cust. — Comme le préc., mais un peu plus tardif. montana Rchb. f.

#### 547. Nigritella. XX, 6.

1. Tubercules palmés. Fl. d'un rouge noirâtre (rarement plus pâles, très-rarement jaunes), à odeur de vanille. Eperon atteignant à peine ½ de l'ovaire. O. nigra Sw. — Alp., sousalp. et Jura. 6, 7 . . . . . angustifolia Rich.

Rem. Forme des hybrides avec Gymnadenia conopea (N. fragrans Saut., N. Moritziana Grml.), et avec G. odoratissima (N. suaveolens Koch, N. Heufleri Kern.

#### 548. Ophrys. XX, 10.

1. Labelle presque plan, trifide; le lobe médian plus long, profondément bilobé. Les 2 divisions intér. du périg. linéaires-filiformes, d'un tiers environ plus courtes que les extér. O. myodes Jacq. — Pâturages exposés au soleil, collines; rép. 5, plus précoce que les esp. suivantes muscífera Huds.

 Labelle convexe. Les 2 divisions intér. du périg. oblongues ou triangulaires, bien plus courtes que les extér. ou même peu apparentes . . . .

2. Divisions extér. du périg. verdâtres, les intér. oblongues, glabres. Labelle non divisé, ou faiblement échancré au sommet, sans appendice. — Comme le préc. (manque à T. U L.) 5

aranífera Huds.
 Divisions extér. du périg. rosées, les intérieures triangulaires, brièvement pubescentes. Labelle pourvu d'un appendice au sommet

G.) 5 . . . . . . . . . . . . . . . . fucifiéra Rehb.

Labelle oblong-obové, 3—5lobé; appendice courbé en dessous. Gynostème à bec plus long, flexueux.

O. chlorantha Heg. (à fl. verdâtres). — b. Trollii Heg. (O. fucifiora-muscifera Reg.) Labelle allongé, aigu, non recourbé; lobes latéraux plus ou moins réduits. (Winterthur, Bex.) — Comme le prêc.,

2

mais en général plus rare et un peu plus tardif (manque à G. T.) . . . apifera Huds.

Rem. Hybrides: O. aranifera-muscifera (O. apiculata J. C. Schmidt); O. fuciflora-muscifera? (O. devenensis Rchb. f.)

#### 549. Chamæorchis. XX, 11.

1. Tubercules non divisés. Fll. plusieurs, étroitement linéaires, aussi longues ou plus longues que la tige. Fl. d'un vert jaunâtre. — Alp. 7 alpina Rich.

#### 550. Aceras. XX, 11.

1. Tubercules non divisés. Fl. d'un vert jaunâtre. Labelle pendant, 4partite, à lobes linéaires. — Pâturages, collines exposées au soleil (manque à G. T. O. U. A.) 4—5 . . anthropóphora R. Br.

# 551. Herminium. XX, 11.

1. Tubercule 1, avec un autre à l'extrémité d'un stolon. Fl. petites, d'un vert jaunâtre, disposées en épi grêle. — Pâturages, surtout des mont. et sousalp. 5 . . . . . . . . . . . Monorchis R. Br.

#### 552. Serápias. XX, 8.

1. Tubercules non divisés. Bractées très-grandes, colorées. Fl. grandes. — Tessin. 5 . . . . . . longipétala Pollin.

#### 553. Epipógon. XX, 4.

1. Rhizome en forme de corail (à ramifications épaissies en articles tuberculeux). Fl. 3-5, grandes, d'un blanc jaunâtre. Toute la plante jaunâtre. — Bois humides, sur les troncs pourris, pas fréquent (manque à T. L. S.) 7 . . . aphyllum Sw.

#### 554. Limodórum. XX, 4.

1. Rhizome épais, noueux. Fl. grandes. Toute la plante violette. — Bois, buissons; rare (manque à U. L. S. A.) 5 . . . abortivum Sw.

# 555. Cephalanthera. XX, 16.

- 1. Fl. roses. Ovaire poilu. Bois et clairières; rép. Fl. blanches ou d'un blanc jaunâtre. Ovaire glabre Bractées, à l'exception des infér., très-courtes, bien plus courtes que l'ovaire. Fll. linéaires-lancéolées, presque distiques. C. ensifolia Rich. longifolia Fritsch. — Comme le préc. 5 . . . Xiphophyllum Rchb. f. Bractées plus longues que l'ovaire, ou les infér. seulement plus longues et les autres aussi longues ou pas tout-à-fait aussi longues qu'elles. Fll. ovales ou ovales-lancéolées. C. pallens Rich. alba Fritsch. — Comme le préc. 5 grandiflóra Babgt. 556. Epipactis. XX, 16. 1. L'articulation antérieure du labelle orbiculaireobtuse. Souche émettant des stolons. — Prés marécageux; rép. 7 . . palustris Crantz. L'articulation antérieure du labelle acuminée. Type du E. Helleborine Rchb. f. 2. Fil. plus courtes que les entre-nœuds, petites, glabres aussi sur les nervures. Pl. grêle. - Bois des mont., rare; G. V. J. Z. 6 microphylla Sw. Fll. plus longues que les entre-nœuds, rudes-pubescentes sur les nervures Bosses à la base du labelle lisses. Fl. verdâtres ou (exposées au soleil) un peu teintées de rouge.
- Bois; rép. 6, 7 . . . latifolia All. Bosses à la base du labelle plissées-crénelées. Fl. d'un rouge-brun foncé, plus petites que dans l'esp.
- préc., à odeur de vanille. Pl. plus grêle. E. rubiginosa Crantz. - Bois, collines buissonneuses, surtout sur le calcaire. 6, un peu plus précoce atrorubens Schult.

## 557. Listéra. XX, 13.

Fll. ovales. Labelle linéaire, profondément bifide. Tige de 30-45 cm. - Prés humides et bords des bois; rép. 5 . . . . . ovata R. Br. Fll. presque triangulaires, en cœur à la base. La-

belle muni à la base de deux petites dents laté-Gremli, Flore.

rales, bifide jusqu'au milieu. Tige de 5—12 cm.—
Bois moussus, surtout des mont. et Alp., pas fréquent (manque à T. Z. S.) 5 . cordata R. Br.

#### 558. Neóttia. XX, 5.

Racine formée de fibres épaisses, étroitement fasciculées en pelote (présentant quelque ressemblance avec un nid d'oiseau). Toute la pl. d'un brun trèsclair.
 Bois ombreux; sur les fil. décomposées; rép. 5 . . . . . . nidus avis Rich.

#### 559. Goodyéra. XX, 15.

1. Rhizome rameux, émettant des stolons. Fll. ovales ou elliptiques, réticulées-veinées, les infér. pétiolées. Fl. blanches. — Bois de sapins moussus; rép. mais pas fréquent. 7 . repens R. Br.

# 560. Spiranthes. XX, 9.

Tige garnie de fil. bractéiformes espacées; fil. normales réunies en rosette latérale, oblongues-elliptiques. Tubercules 2—3, oblongues-cylindriques (napiformes). — Prés humides et pâturages; rép. 8 . . . . . . autumnalis Rich.

# 561. Corallorrhiza. XX, 5.

1. Souche rameuse en forme de corail. Toute la pl. d'un blanc verdâtre. Labelle ponctué de rouge.

— Bois de sapins moussus, surtout des montagnes et sousalp.; pas fréquent (manque à T. S.) 5

innata R. Br.

#### 562. Sturmia. XX, 12.

1. Tige portant 2 fil. à sa base. Labelle obové. —
Tourbières; pas fréquent (manque à G. T.) 6

Læselii Rchb.

# 563. Maláxis. XX, 12.

Tige garnie inférieurement de 3—4 fll. Divisions intér. du périg. ovales-oblongues. — Prés marécageux; Studenmoos près d'Einsiedeln (s'y trouvet-il encore?) 7 . . . . paludosa Sw.
 Tige portant 1 (rarement 2) fll. Divisions intérdu périg. linéaires. Microstylis monophylla Lindl. — Endroits gazonnés ombragés, humides des montet sousalp., pas fréquent; G.O.U.A. 7 . . .

# 564. Cypripédium. XX, 14.

. monophylla Sw.

# √ 113. Iridées.

#### 565. Crocus. III, 8.

1. Stigmate beaucoup plus court que le limbe du périg. — Pâturages des Alp., sousalp. et du Jura, jusqu'au pied des montagnes. 3. 4, dans les Alp. plus tard, après la fonte des neiges . . . . . . . . . . . . vernus Wulf. \*)

Stigmate à peu près de la longueur du limbe du périg. — Cultivé au Valais (au moins autrefois) et rarement subspontané. 9

#### 566. Gladíolus. III, 7.

1. Anthères plus longues que leurs filets. Gr. non ailées. — Champs; Lugano, Genève. 6 . . . . . . . . . segetum Gawl.

Anthères plus courtes que leurs filets. Gr. ailées

2. Bulbe enveloppé d'un tissu de fibrilles anastomosées vers le sommet en un réseau à mailles ovales. Epi composé de 2-5 fl. Capsule à 6 sillons, arrondie au sommet. — Prés marécageux, rare; G. W. V. Z. S. A. 5 . . . . palustris Gaud.

\*) Nous n'avons chez nous que la var. albifiorus Kit.; le type, à stigmate dépassant le sommet des anthères, se trouve dans la Haute Italie.

- Bulbe entouré d'un tissu formant au sommet quelques mailles étroites, linéaires. Epi composé de 5—10 fl. Capsule à 3 sillons profonds, déprimée au sommet; les angles relevés supérieurement en carène obtuse. Tige plus élevée, fll. plus étroites que dans l'esp. préc. Comme le préc.; Vaud en plusieurs endroits, probablement subspontané.
- Comme l'esp. préc., mais épi composé de 7—8 fl. rapprochées, un peu bleuâtres après la dessication. Angles de la capsule partout arrondis (Koch).
   Tess. (Melano, Giorgio) . . imbricatus L.

#### 567. Iris. III, 8.

	,
1.	Segments extér. du périg. barbus en dedans .
	Segments extér. du périg. non barbus
2.	Tige portant 1-2 fl
	Tige pluriflore
3.	Tube du périg. inclus dans la spathe. Tige plus
•	longue que les fil., de 30 cm. environ. Fl. d'un
	jaune blanchâtre. I. lutescens Gaud. Koch non
	Lam. — Rochers près de Sion (Tourbillon). 4.
_	Tube du périg. dépassant beaucoup la spathe. Tige
	plus courte que les fil., seulement de 5-10 cm.
	Fl. bleues, violettes, d'un jaune pâle, ou blanches.
	- Tyrol méridional; chez nous quelquefois planté
	sur les murs, ou en bordure, et aussi subspon-
	tané. 4 † púmila L.
4.	Périg. uniformément jaune, ou les segments extér.
	veinés de violet. Fil. presque aussi longues que
	la tige. — Altdorf, Hohentwiel; cult. dans les jar-
_	Segments du périg., au moins les extér., violets.
J	Tige distinctement plus longue que les fil.
<b>.</b> 5.	Spathes florales, déjà pendant la floraison, scarieuses
	dès la base. Tyrol mérid.; indiqué à St. Mau-
	rice en Valais. 5 * pallida Lam.
-·	Spathes florales herbacées de la base jusqu'au mi-
	lieu, scarieuses supérieurement
6.	Filets des étam. aussi longs que leurs anthères.
	Lobes de la lèvre supér. des stigmates divergents.
	- Rochers et murs des contrées chaudes; aussi
	dans les jardins et subspontané. 5 germanica L.
	Tail to jardins et subspontane. 5 germanica L.

Filets des étam. 1 1/2 fois aussi longs que leurs

8. Tige plus longue que les fil., cylindrique, portant 2—5 fl., haute de 45—90 cm. — Prés marécageux, assez rare (manque à T. J. S.) 6 . . . sihirica L.

Tige beaucoup plus courte que les fil., comprimée-ancipitée, portant 1—2 fl., haute de 15—25 cm. — Tess. (S. Giorgio, Generoso). 5

# 114. Amaryllidées.

# 568. Leucojum. VI, 10.

1. Tige uniflore (très-rarement biflore), de 10—15 cm.
— Bois humides et prairies; rép. 2, 3

Tige portant 3-6 fl., de 30-40 cm. — Prés humides; Yverdon, Nidau. 4, 5 . aestivum L.

# 569. Galanthus. VI, 10.

1. Tige uniflore. — Prés, vergers; pas fréquent (manque à G. U.) 2, 3 . . . . . nivalis L.

# 570. Narcissus. VI, 9.

1. Couronne campanulée, aussi longue que les divisions du périg., les deux jaunes. — Prairies, surtout des mont. et sousalp.; par troupes et assez rép. 3, 4 formulée. . Pseudonarcissus L.

 Couronne campanulée, atteignant la moitié de la longueur des divisions du périg., couronne jaune, périg. d'un jaune pâle. N. Pseudonarcissus-poë-

<sup>\*)</sup> I. squalens L. indiqué près de Tarasp. Voir N. B. III, 24.

	ticus (ou - radiiflorus) Comme l'esp. préc.;
	Valais (val d'Illiez), Lucerne.*) 3
	incomparábilis Curt.
	Couronne en forme de coupe, beaucoup plus courte
	que les divisions du périg., celles-ci blanches .
2.	Tige portant 2 (1-3) fl. Couronne entièrement
	jaune. Divisions du périg. larges, d'un blanc im-
	pur Prés; Sion, Bex, Genève. 4
	biflórus Curt.
	Tige portant 1 (rarement 2) fl. Couronne jaune, à
	bord écarlate
3.	Divisions du périg. ovales, se recouvrant par les
	bords. Ovaire à l'époque de la floraison com-
	primé-ancipité Pl. d'ornement, quelquefois sub-
	spontanée dans les vergers. 4 . † poëticus L.
	Divisions du périg. oblongues, séparées ou se tou-
	chant à peine. Ovaire cylindrique. Tige plus-
	grêle; fil. plus étroites que dans l'esp. préc. —
	Prairies des Alp., sousalp. et du Jura (manque à
	T.A.) 5 radifforus Salisb.
	,

# 115. Asparagées.

#### 571. Aspáragus. VI, 18. XXII, 28.

# 572. Stréptopus. VI, 21.

<sup>\*)</sup> La plante de Lucerne probabl. seulement subspontanée, peut-être N. poëticus — Pseudonarcissus, qui se trouve quelquefois cultivé dans les jardins.

#### 573. Páris. VIII, 19.

#### 574. Convallária. VI, 14.

1. Tige aphylle. Deux fil. elliptiques, basilaires. Fl. en grappe unilatérale. — Bois; partout. 5... maialis L.

## 575. Polygónatum. VI, 14.

- Fll. en verticilles de 3 à 7, linéaires-lancéolées.
   Tige dressée. Bois des mont., rép., mais pas fréquent. 5 . . . . verticillatum All.
   Fll. alternes, dressées sur deux rangs, ovales-ob-
- Fil. alternes, dressées sur deux rangs, ovales-oblongues ou elliptiques. Tige arquée supérieurement, les fil. dirigées en haut, les fil. dirigées en bas
  - bas

    2. Pédoncules portant 3—5 fl. Filets des étam. poilus.

    Tige cylindrique. Varie à pédoncules garnis de bractées assez grandes; v. bracteatum Thom (Bex!)

     Bois; rép. 5 . . . . . multiflórum All.
- Bois; rép. 5 . . . . . multiflórum All.
  Pédoncules portant ord. 1—2 fl. Filets des étam. glabres. Tige anguleuse. Périg. du double plus gros que dans le préc. Convallaria Polygonatum L. Comme le préc. 5 . . officinale All.

# 576. Smilacina. IV, 29.

1. Tige garnie de 2 fil. Celles-ci pétiolées, cordéesovales. Fl. en grappe, blanches. Majanthemum bifolium Schmidt. — Bois; partout. 5

#### 577. Ruscus. XXII, 12.

1. Petit arbrisseau toujours vert. Cladodies (rameaux dilatés en forme de fil.) ovales, acuminées-apiculées. — Endroits pierreux, buissonneux; Misox (Coaz) W. V.; 3, 4 . . . aculeatus L.

# 116. Dioscorées.

#### 578. Tamus. XXII, 21.

# / 117. Liliacées.

# 579. Túlipa. VI, 15.

1. Divisions du périg. jaunes. Filets des étam. barbus à la base. — Prés, champs, vignes, par troupes, mais fleurissant peu; (manque à T. S. A.) 5

— Divisions du périg. d'un pourpre foncé (très-rarement jaunâtres), marquées à la base d'une tache bleue-noirâtre, bordée de jaune. Etam. glabres. T. maleolens Grml. Excfl. ed. 4. non Reb. — Champs; Sion. 4 . . . . Didieri Jord.

Rem. On cultive généralement dans les jardins: Ţ. Gesneriana L. et d'autres esp.

## 580. Fritillária. VI, 19.

Rem. Dans les jardins on cultive souvent: F. imperialis L., couronne impériale.

## 581. Lilium. VI, 25.

1. Fl. penchées. Divisions du périg roulées en dehors (en forme de turban), roses, ponctuées de brun. — Bois des mont.; rép. 6 Mártagon L.

— Fl. dressées. Divisions du périg. dressées, campanulées-infundibuliformes, safranées, striées de brun. Type du L. bulbiferum

2. Aisselles des fil. supér. garnies de bulbilles. —

Endroits rocheux: G. (Fuldera, Lü, Tarasp). 6 .

Aisselles des fil. sans bulbilles. Fil. plus longues que dans l'esp. préc., plurinerviées. Tîge plus anguleuse. - Comme le préc.; T. W. J. U. A. Lä-. . . cróceum Chaix. gern. 6

Rem. Dans les jardins: L. candidum L., L. Chalcedonicum L. et d'autres.

#### 582. Lloydia. VI, 25.

1. Fl. blanches, en dedans avec 3 stries rougeâtres, jaunâtres à la base. Tige uniflore. — Hautes Alp. . . . serótina Rchb. 7.

#### 583. Erythronium. VI, 19.

1. Fl. roses. Tige uniflore. Fll. 2, oblongues - elliptiques, tachées de rouge. — Collines buissonneuses; Tess., Genève. 3, 4 . Dens canis L.

#### 584. Asphódelus. VI, 23.

1. Fl. blanches, en grappes. Tige aphylle. — Mont. et sousalp.; T. W. (M. Generoso; Riederhorn et au-dessus de Lens). 5. . . . albus Mill.

#### 585. Anthéricum. VI, 23.

1. Tige terminée en grappe simple. Pédoncules articulés au-dessous du milieu (l'article infér. atteignant 1/4-1/3 de la longueur du supér.) Périg. long de 25 - 30 mm. - Collines exposées au soleil, surtout des mont. et sousalp.; rép. mais pas fréquent. 5, 6 . . . . . . . Liliago L. Tige terminée en panicule rameuse. Pédoncules

articulés très-près de la base (l'article infér. beaucoup plus court que le supér.). Périg. plus petit. - Comme le préc.; rép. 7. . ramosum L.

#### 586. Paradísia. VI, 27.

 Fl. au nombre de 3-5, grandes (longues de 40-45 mm.), blanches. Fll. basilaires, linéaires. Pâturages des Alp. et sousalp., la Dôle dans le . . . . . Liliastrum Bert. Jura. 7

## 587. Ornithógalum. VI, 28.

	587. Urnithogalum. V1, 28.	
2.	Etam. trifides au sommet, la pointe du milieu portant l'anthère. Fl. grandes, blanches en dedans, disposées en grappe simple, unilatérale de 5—9 fl. — Prés, vergers; Suisse occid. Z. S. A. (manque aux contrées des Alpes). 4, 5 nutans L. Etam. non fendues Fl. d'un jaune verdâtre, disposées en grappe très-allongée, de 20—50 fl. Tige de 50—80 cm. O. sulfureum Koch. (O. sphaerocarpum Kern. — O. pyrenaicum Koch ne se trouve pas en Suisse). — Collines buissonneuses, haies; Tess. et Suisse occid. 5	2
	588. <b>Gágea.</b> VI, 21.	
1.	commune. Une seule fil. basilaire (rarement 2), linéaire. Pédoncules 2-3-5, glabres. G. stenopetala Fr. — Champs, endroits gazonnés; Genève,	•
2.	Argovie, Zurich, Schaffh. 4. pratensis Schult. Tubercules 2 ou 1, droits.  Tubercule 1. Une seule fil. basilaire, linéaire-lancéolée, plate (large de 5—10 mm.). Pédoncules glabres. — Bois, haies, vergers; rép. 4.	2
3.	Tubercules 2, renfermés dans une tunique commune de la faction de la fac	3
-	des Alp. et sousalp., surtout autour des châlets (manque à T. A.) 5-6 . Liottardi Schult. Fll. basilaires non fistuleuses	4
4.	Pédoncules assez glabres. Fll. basilaire 1 (rarement 2). Divisions du périg. acuminées, à pointe courbée en dehors. Pl. délicate. — Alp. et sousalp., rare; manque à O. U.) 6 . mínima Schult.	4
	alp., rare; manque à O. U.) 6 . mínima Schult.	٠
	Pédoncules velus. Fll. basilaires 2	5

5. Fl. au nombre de 2—20. Divisions du périg. aiguës. Fll. basilaires linéaires, canaliculées (larges de 2½—3 mm. environ). — Champs, endroits

	gazonnés; disséminé (manque à O. U. L. A.) 4.  arvensis Dumort.  Fl. au nombre de 1—5. Divisions du périg. obtuses. Fll. basilaires linéaires filiformes, canaliculées ou semi-cylindriques (larges de 1—1½ mm.).  — Collines arides; Valais infér. et moyen. 3	
	589. Scilla. VI, 28.	
2.	Bractées réduites ou nulles. Fll. au nombre de 2, rarement 3. — Bois, haies et vergers; pas partout (manque à S.) 4 · · · · bifolia L. Bractées existantes. Fll. 2—7 · · · · · . Grappe composée de 2—5 fl. Bractées très-courtes. — Vergers, rare (subspontané ou naturalisé); Bex, Berne, Soleure, Schaff h. etc. 4 · * amæna L. Grappe multiflore. Bractées au moins en partie aussi longues que les pédoncules. — Comme le préc.; Berne. 4 · · * italica L.	2
	590. Allium. VI, 26.	
2.	Filets des 3 étam. intér. tricuspidés, la dent centrale portant l'anthère.  Filets des étam. tous simples, ou les 3 intér. pourvus à la base d'une dent obtuse très-courte Fll. planes.  Fll. subcylindriques ou cylindriques, fistuleuses.	10
3.	Ombelle garnie de bulbilles. (Étam. plus courtes que le périg. Fll. largement linéaires)	Δ
	Ombelle sans bulbilles	6
4.	Spathe à 2 valves, plus courte que l'ombelle. Fl. d'un pourpre foncé. Les dents latérales des filets tricuspidés longues, filiformes. Bulbe entouré de bulbilles pédicellés d'un brun rougeâtre. Fll. scabres aux bords. A. arenarium auct. — Haies, endroits gazonnés; environs de Genève, Bâle, Klingnau (Argovie). 6	5
5.	Bulbilles oblongs-ovoïdes. Ail. 6 † sativum L.	

	Bulbilles ovoïdes-subglobuleux. 6	
	† Ophioscórodon L.	
6.	(3). Spathe plus courte que l'ombelle. Etam. plus	
	courtes que le périg. (incluses). Fll. étroitement	
	linéaires. Bulbilles accessoires longuement pédi-	
	cellées, d'un brun rougeâtre (dans A. sphærocepha-	
	lum ils sont blanchâtres). — Parmi les blés;	
	Schaffh. (près de Schleitheim, Siblingen, Neunkirch,	
	Untarballar mais variant de fréquence suivant les	
	Unterhallau, mais variant de fréquence suivant les	
	années), indiqué aussi près de Porrentruy et de	
	Viège. 6 rotundum L.	
	Spathe plus longue que l'ombelle. Etam. dépas-	
	sant un peu le périg. Fll. largement linéaires.	
	Point de bulbilles pédicellés	7
7.	Fl. d'un blanc rosé. Anthères rougeâtres. Bulbe	
	ord. sans bulbilles. Poireau. 6 . † Porrum L.	
	Fl. d'un rose purpurin. Anthères jaunes. Bulbe	
	accompagné de bulbilles. 6 † Ampelóprasum L.	
8.	(2). Dents latérales des filets tricuspidés longues,	
	filiformes. Fl. purpurines. (Etam. dépassant le	
	périg.).	ç
	Dents latérales des filets tricuspidés courtes. Fl.	·
		. 18
0	La dent centrale des filets tricuspidés plus longue	. 16
9.		
	que la partie entière du filet, (division p. conséquent	
	au-dessous du milieu). Fll. presque cylindri-	
	ques, étroitement canaliculées. Ombelle petite,	
	bulbillifère, quelquesois (v. compactum) avec peu	
	ou presque point de fl., rarement (v. capsuliferum)	
	sans bulbilles. — Champs, vignes, côteaux, de	
	préférence dans la Suisse occid. (manque à U. A.)	
	6 yineale L.	
	La dent centrale des filets tricuspidés atteignant	
	à peine la demi-longueur de la partie entière du	
	filet (division p. conséq. au-dessus du milieu).	
	Fll. demi-cylindriques, largement canaliculées.	
	Ombelle grande, multiflore, sans bulbilles, sphéri-	
	que ou (v. descendens auct. non L.) ovoïde par	
	l'effet des fl. supér. plus longuement pédicellées.	
	- Collines pierreuses; de préférence dans la	
	Suisse mérid. et occid. (manque à L. Z. S. A.). 6	
1	sphærocéphalum L.	
10.		,
10.	à la base en pétiole distinct	11
		11
	Fil. cylindriques, demi-cylindriques, ou planes,	10
	larges de 7 mm. au plus, non pétiolées	12

11.	Ombelle globuleuse. Fl. d'un blanc verdâtre. Tige feuillée jusqu'au milieu. Fll. brièvement pétiolées.	
	Bulbes sessiles sur une souche oblique ou hori-	
	zontale, entourés de tuniques réticulées. — Pentes	
	rocheuses des Alp., sousalp. et du Jura. 6.	
	Victorialis L.	
*****************	Ombelle presque plane. Fl. blanches. Tige nue,	
	portant seulement à sa base 2 fll. longuement	
	pétiolées. Bulbe oblong-linéaire, perpendiculaire,	
	à souche réduite. — Haies, buissons humides; rép.	
10	4 ursinum L.	
12.	Fll. cylindriques, acuminées, parfaitement fis-	
	tuleuses. Spathe non acuminée, plus courte ou à peine aussi longue que l'ombelle	13
	Fll. cylindriques, canaliculées ou planes, non fistu-	10
	leuses, ou bien fistuleuses, mais dans ce cas la	
	spathe florale est beaucoup plus longue que l'om-	
	belle	16
13.	Tige (ainsi que les fll.) enflée au milieu ou au-	
	dessous du milieu	14
-	Tige non enflée	15
14.	Filets des étam. non dentés. Pédicelles 3-4 fois	
	aussi longs que les fl. Ciboule. 6 † fistulosum L.	
	Filets des 3 étam. intér. pourvus de chaque côté à la base d'une dent courte. Pédicelles environ	
	8 fois aussi longs que les fl. Oignon † Cepa L.	
15.	Etam. à peu près de la longueur du périg., les	
	3 intér. flanquées de chaque côté à la base d'une	
	dent courte. Fl. lilas. Echalotte. 6	
	† ascalonicum L.	
	Etam. plus courtes que le périg., non dentées. Fl.	
	d'un lilas rosé. Fll. plus grêles que dans le préc.	-
	— b. foliosum Clar. (sibiricum auct. non L.) Pl. plus élevée; anthères lilas, non jaunes. — Le type	
	est la pl. cultivée sous le nom de civette ou bran-	
	lettes; b. endroits humides des Alp. et sousalp.,	
	rivages des fleuves avec lesquels cette pl. descend	4
	dans la plaine. 6 Schænóprasum L.	
16.	(12). Spathe plus courte ou à peine aussi longue	,
	que l'ombelle. Périg. infundibuliforme - ouvert	
	(rougeatre)	17
	Spathe plus longue que l'ombelle, l'une des valves	
	acuminée en pointe longue. Périg. un peu campa- nulé (Tige feuillée dans son tiers inférieur).	20
17	Bulbe sans souche distincte. Tige subcylindrique,	20
	feuillée dans son tiers inférieur	18

_	Bulbe peu développé, sessile sur une souche oblique ou horizontale. Tige à angles aigus, aphylle (feuillée seulement tout-à-fait à la base). Type du A. angulosum L.	19
18.	Filets des 3 étam. intér. élargis à la base et flanqués de chaque côté d'une dent très-courte ou (A. Christii Janka) presque nulle. Tuniques des bulbes très-fibreuses. A. suaveolens Gaud. non Jacq. — Endroits rocheux; G. W. (Engadine, vallée de S. Nicolas, Héremance). 6 . strictum Schrad.	
	Filets des étam. non ou indistinctement élargis à la base, non dentés. Tuniques des bulbes irrégulièrement fendues au sommet. — Prés marécageux; Hemmishofen: Sulger-Büel; Wollmatingerried près de Constance! Ermatingen, Altnau etc. 7	
19.	Etam. de la longueur du périg. (incluses). Tige	
	de 30-50 cm Prés marécageux, rivages; dis-	
	séminé (manque à G. L.) 7 acutangulum Schrad. Etam. plus longues que le périg. (exsertes). Tige	
	de 20—25 cm. A. serotinum Schl., A. fallax R.	
	Sch. — Endroits rocheux, jusque dans les Alp.;	
	assez rép. mais pas fréquent. 7, 8	
	montanum Schmidt.	
20.	(16). Etam. à peu près de la longueur du périg.	
	Fl. d'un vert blanchâtre ou d'un rouge sâle. Fll.	
	presque cylindriques, distinctement canaliculées.	
	- b. complanatum Fr. (calcareum Reut.) Fll.	
	plus larges, plus planes, à peine canaliculées. —	
	Endroits pierreux, buissonneux, champs, bords des	
	chemins; rép. 7 oleráceum L. Etam. presque 2 fois aussi longues que le périg.	
	Fl. d'un lilas purpurin presque uniforme	21
21.	Ombelle pauciflore, accompagnée de bulbilles. Fll.	~1
~1.	plus planes que dans l'esp. préc., faiblement cana-	
	liculées. Divisions du périg. cuculliformes au	
	sommet, tronquées-obtuses, souvent émarginées. —	
	Varie à fil. (A. flexifolium Jord.) plus larges, et à étam. plus courtes. — Comme le préc., mais en	
	à étam. plus courtes. — Comme le préc., mais en	
	général plus rare. 7	
_	Ombelle pluriflore, ordin. sans bulbilles. Valves	
	de la spathe florale plus étroites à la base que	
	dans l'esp. préc. A. paniculatum Gaud non L., A. carinatum capsuliferum Koch. — Comme le	
	préc.; Grisons, Tessin, Vaud, Neuchâtel, Fribg. 7	
	prec., Grisons, Tessin, Vaud, Neuchatel, Fring. 7	
	a dicition bulla	-

3

#### 591. Hemerocallis. VI, 13.

Fl. très-grandes, d'un jaune rougeâtre, inodores; divisions du périg. nerviées et veinées en travers. Fll. largement linéaires. — Vergers, fossés; vallée infér. du Rhône en plusieurs localités: Jaccard; puis par ci par là, ord. probabl. subspontané.
 fulva L.
 Fl. plus petites, d'un jaune clair, parfumées; divisions du périg. nerviées, sans veines transversales. Fll. de moitié moins larges que dans le préc. —

Fl. plus petites, d'un jaune clair, parfumées; divisions du périg. nerviées, sans veines transversales. Fll. de moitié moins larges que dans le préc. — Comme le préc.; près de Bregenz, Lindau; près de Lutry probabl. échappé des jardins. 6, un peu plus précoce que le préc. . . \* flava L.

#### 592. Muscari. VI, 13.

- Fll. nombreuses, linéaires, ord. plus longues que la tige. Fl. répandant une odeur de prunes. Type du M. racemosum
  - 3. Valves de la capsule échancrées au sommet. Périg. ovoïde. Fll. larges de 2-3 mm., étroitement canaliculées en dessus. Endroits gazonnés, côteaux; rép. 4 . . . . . . . . . . . . racemosum Dec.

#### 118. Colchicacées.

#### 593. Bulbocódium. VI, 17.

1. Fl. roses, rarement blanches, paraissant en même temps que les fll. Pl. ayant le port d'un Colchicum, mais les 3 styles sont soudés en un seul qui est trifide au sommet! — Prés; W., de Pissevache à Viège: Jaccard; Mt. Vuache en Savoie. 2, 3 ... vernum L.

#### 594. Cólchicum. VI, 34.

Divisions extér. du périg. obovées-oblongues. Fll. oblongues. — Prés un peu humides. 8, 9; les fll. avec les fr. paraissent au printemps suivant; rarement on trouve au printemps des fleurs retardées sans fll. (v. vernum) . . . autumnale L. Divisions extér. du périg. linéaires - oblongues. —

Fil. linéaires-oblongues. Alp.; T. W. 7, 8 . . . . . . . . . . alpinum Dec.

#### 595. Verátrum. VI, 38.

1. Divisions du périg. beaucoup plus longues que les pédicelles, blanchâtres en dedans ou (b. Lobelianum Bernh.) verdâtres sur les 2 faces. — Pâturages des Alp., sousalp. et du Jura. 7 album L. Divisions du périg. de la longueur des pédicelles, d'un rouge noirâtre. — Tess. (S. Giorgio. 7)
. . . . . . . . . . . nigrum L.

### 596. Tofieldia. VI, 39.

Pédicelles munis sous la fleur d'un involucre calyciforme trilobé, et d'une bractée à la base. Grappe plus ou moins spiciforme, allongée, rarement (dans les Alp.) raccourcie en capitule (b. glacialis Gaud.). — Pâturages humides et tourbières. 7 . . . . . . . . . . . . calyculata Wahlb.
 Pédicelles munis à la base d'un involucre tri-

 Pédicelles munis à la base d'un involucre trilobé, mais dépourvus de bractées. Grappe raccourcie en capitule. T. borealis Wahlb. — Hautes Alp., rare; G. W. Uri, Glaris. 7 palustris Huds.

## / 119. Joncacées.

# 597. Juneus. VI, 31. III, 6.

	1.	Tige aphylle (fil. seulement basilaires ou tout-à	
		fait nulles)	2
_	_	Tige feuillée (ordin. peu, souvent seulement 1 fll.)	10
	2.	Anthèle (paraissant) latérale	3
_	-	Fl. placées au sommet de la tige	8
	3.	Anthèle multiflore	4
_		Anthèle composée de 3-7 fl. seulement	7
	4.	Gaînes basilaires d'un brun jaunâtre, non bril-	
	-	lantes. Etam. 3. (Tiges d'un vert gai, à moelle non	
		The state of the s	5
_	_	Gaînes basilaires d'un brun noirâtre, brillantes.	
		Etam. 6	6
	5.	Style placé sur un mamelon s'élevant de la dé-	
	٠.	pression de la capsule. Tige (dans la pl. vivante)	
		finement striée. Anthèle ord. très-compacte (pres-	
		que globuleuse). — Endroits marécageux; rép. 6	
		conglomeratus L.	
		Style placé au centre de la dépression de la cap-	
	. ?	sule. Tige (à l'état frais) tout-à-fait lisse (fine-	
		ment striée après la dessication). Anthèle plus	
	424	lâche; moins souvent (v. compactus) compacte. —	
te.		Comme le préc. 6 effusus L.	1 5
	6.	Comme le préc. 6 effusus L. Tige glauque, profondément striée, à moelle	Ed
	0.	interrements (plus grâle at plus tenese aus dans	
		interrompue (plus grêle et plus tenace que dans les esp. préc.) J. inflexus L.? — Comme les	
		res esp. prec.) J. Innexus L.: — Comme les	tà
		préc.; partout. 6	6
-		Tige d'un vert gai, a moette non ou a peine inter-	
		rompue. J. effusus-glaucus! — Comme les préc.:	1.3
	17	rare. 6 * diffusus Hopp.	, 3
	7.	(3). Anthèle placée presque au milieu de la tige.	1
		Périg. d'un vert pâle ou d'un brun clair. — En-	
		droits humides des Alp. et sousalp. 6	18
		Anthèle placés desse la martia année de la time	W
-	_	Anthèle placée dans la partie supér. de la tige.	
		Périg. d'un brun noirâtre. — Alp.; G. W. (Haute	
	0	Engadine; Saas, Zermatt). 7 . árcticus Willd.	
	8.	(2). Pl. annuelle. Divisions du périg. finement acu-	
		minées, plus longues que la capsule. — Endroits	
		humides, sablonneux; W. B. J. (Gombs, Seewyl,	
		Bonfol). 6 capitatus Weig.	
-		Pl. vivaces. Divisions du périg. aiguës ou obtuses,	_
		aussi longues ou plus courtes que la capsule .	9
		Gremli, Flore.	

9.	Fl. réunies au nombre de 3 (2-4) en capitule entouré de bractées brunes. Tige grêle, de 8-12	
	em. — Pâturages humides des Alp. 7	
	triglúmis L.	
	Fl. nombreuses, en anthèle décomposée. Tige	
	raide, de 20-30 cm Alp.; seulement au S.	
	Gotthard et dans l'alpe d'Isenau dans les Ormonds,	
	Vaud. 7 squarrosus L. (1). Fll. pourvues à l'orifice des gaînes d'une	
10		
	ligule lacérée - ciliée. (Tige filiforme, portant	
	1—3 fl., fl. pourvues de 2—3 bractées très-longues et dépassant beaucoup les fl.). Type du J. trifidus	
	et dépassant beaucoup les fl.). Type du J. trifidus	11
_	Orifice des gaînes non cilié	12
11.	Fll. basilaires (1-2) atteignant au moins la moitié	
	de la tige. — Alpes calcaires; U. A. (Rederten.;	85
	Borenstein, Kamor, Kurfirsten) 7 Hostii Tausch. Fll. basilaires très-courtes. — Alp. 7 trifidus L.	32
	Fil. basilaires tres-courtes. — Alp. 7 trindus L.	
<b>1</b> 2.	I'll réunies en un capitule isolé, or en 2 capi-	
	tules superposés, ou en plusieurs capitules formant	10
	ensemble une anthèle multiflore	13
	Fl. isolées, disposées en anthèle, dans J. bu-	20
1.9	fonius quelquefois fasciculées par 2 ou 3	20
18.	Etam. 3. Anthèle composée de peu de capitules; ceux-ci souvent entrelacés ou remplacés par des	
	fascicules de fil. Tige de 5—25 cm., ord. épaissie	
	à la base, dressée, ou (v. uliginosus) décombante	
	et radicante dans le limon, ou (v. fluitans) allon-	
	gée et flottante dans l'eau. — Tourbières, rare:	
	Villeneuve, Bâle, Stossthal, Hackenegg, Einsie-	
	deln. Geissboden. Constance. 6 supinus Mönch.	
	deln, Geissboden, Constance. 6 supinus Mönch. Etam. 6	14
14.	Capitules ord. nombreux (dans les formes naines	
	de J. alpinus et lamprocarpus quelquefois seu-	
	lement 5-3). Fll. cylindriques ou cylindriques-	
	comprimées, partagées par des cloisons transver-	
	sales et paraissant à l'extérieur après la dessication	
	noueuses-articulées. Graines sans appen-	
	dice	15
_	Capitules isolés, ou 2-3 superposés. Fll. sans	
	cloisons transversales. Graines prolongées aux deux	
	extrémités en un appendice scarieux	18
15.	Divisions périgonales d'un jaune verdâtre, obtuses.	
	Capsule triloculaire. Tige garnie à sa base de	
	gaines non prolongées en fil. Rameaux latéraux	
	de l'anthèle réfractés. — Prés marécageux, fossés;	
	rép. 6 obtusifiórus Ehrh.	

	Divisions périgonales brunes ou noirâtres (dans les pl. ombragées quelquefois pâles). Capsule unilo-	
	culaire. Gaînes ord. toutes prolongées en fil.	16
16.	Divisions du périg. toutes acuminées, les intérplus longues, et à pointe courbée un peu en dehors. Capsule acuminée-mucronée. Capitules ord. plus nombreux que dans J. lampro carpus, variant du reste pour la grandeur. Tige dressée. — Prés	
	marécageux; rép. mais pas fréquent. 5	
	sylvaticus Reich.	٠.
	Divisions du périg. de longueur presque égale, les intérieures obtuses ou brièvement mucronées	1 15
17.	Rameaux de l'anthèle dressés-étalés. Divisions du	17
	périg. toutes obtuses, les extér. brièvement mu-	
	cronées. Gaînes des fil. à carène aiguë. Tige	
	dressée Prés marécageux, rivages sablonneux,	
	jusque dans les Alp., dans les régions basses pas	
	partout. 6 alpinus Vill.	
	Rameaux de l'anthèle étalés ou divariqués. Divi-	
	sions du périg. toutes brièvement mucronées, les	
	extér. aiguës, les intérieures obtuses. Gaînes ar-	
	rondies. Tige ord. ascendante. — Endroits marécageux, rivages; partout. 6 lamprocarpus Ehrh.	
18.	(14). Fl. réunies en un seul capitule d'un brun	
	noirâtre, composé de 4-10 fl. Filets des étam.	
	au moins de la moitié plus courtes que leurs anthères. Tiges florifères garnies d'une seule fil.	
	anthères Tiges florifères garnies d'une seule fil.	
	linéaire-subulée, quelquefois très-rapprochée du	
	capitule. Port d'un Schoenus Alp., pas fré-	
• "	quent. 7 Jacquini L.	
	Fl. en 1—2—3 capitules superposés. Filets des étam. plusieurs fois plus longs que leurs anthères.	
	Th'	19
19.	Divisions du périg. d'un brun châtain. Souche tra-	10
	cante. Tige raide Aln.: Gr. (Aln Nova Val	
	Gronda, Splügen). 7 castáneus Sm.	
	Divisions du perig. d'un vert paie. Souche courte.	
	Tige grêle. — Tourbières: uniquement près d'Ein-	
00	siedeln et au Geissboden près Zoug. 7 stygius L.	
<b>2</b> 0.	(12). Pl. vivaces à souche brièvement traçante. Di-	0.1
	visions du périg. obtuses. Type du J. compressus Pl. annuelles. Divisions du périg. aiguës ou sub-	21
	aiguës. Type du J. bufonius	22
21.	Divisions du périg. atteignant à peine 2/3 de la	NN
	capsule; celle-ci presque globuleuse. Style de moitié environ plus court que l'ovaire. — Pâturages	
	moitié environ plus court que l'ovaire. — Pâturages	

humides, bords des chemins; rép. 6 . Divisions du périg. atteignant presque la longueur de la capsule; celle-ci oblongue-ovoïde. Style presque aussi long que l'ovaire. - Comme le préc.; à ce qu'il paraît, presque exclusivement sur terrain salé; indiqué à la Waldnacht, Ct. d'Uri, au Heinzenberg, Grisons; et près de Bregenz. 6 Rameaux de l'anthèle presque dressés. Divisions 22. du périg. de longueur inégale, lancéolées, acuminées, verdâtres, plus longues que la capsule qui est oblongue. Ligules tronquées obliquement, non auriculées. — b. congestus Schousb Fl. fasciculées par 2 ou 3. - Endroits humides, bords des chemins; rép. 6 . . . . . bufonius L. Rameaux de l'anthèle étalés. Divisions du périg. bufonius L. presque d'égale longueur, ovales-lancéolées, aiguës, brunâtres, à peine plus longues que la capsule qui est presque globuleuse. Ligules distinctement biauriculées. — Comme le préc., rare; Tessin, Bâle. 6 . . . . . . . . . . . Tenagéia Ehrh. 598. Lúzula. VI, 31. Fl. solitaires, éloignées les unes des autres, pédicellées, disposées en anthèle ombelliforme. Graines munies d'un appendice au sommet. . . Fl. fasciculées par plusieurs (3-15), ou formant des épillets, sessiles. Gr. sans appendice au sommet, ou avec un appendice à peine visible. Souche traçante. Fl. jaunâtres. - Bois des mont. (manque à L. S.). 5 . . flavescens Gaud. Souche cespiteuse. Fl. brunes .. Fll. basilaires adultes linéaires-lancéolées (larges de 6-10 mm.). Appendices des gr. courbés en faux. — Bois; rép. 3 . . . pilosa Willd. Fll. basilaires linéaires (larges de 2—3 mm.). Appendices des gr. droits. -- Bois; Suisse mérid. et occid. 4 ... Forstéri Dec. 4. (1) Fl. fasciculées, disposées en anthèle composée. Fl. en épillets qui sont disposés en anthèle ombelliforme (simple), ou en épi. Gr. pourvues d'un appendice à la base.

Fl. jaunes. Ell floreles alers Graines sans appendice à la base

5. Fl. jaunes. Fll. florales plus courtes que les

3

5

8

	Joneacees.	469
	rameaux de l'anthèle. Fll. tout-à-fait glabres. — Alp. granitiques (manque à A.) 7 lútea Dec. Fl. blanches ou quelquefois teintées de rouge.	
	Fil. florales aussi longues ou plus longues que les rameaux de l'anthèle	6
0	tes que les rameaux de l'anthèle	7
6.	Anthèle lâche; fl. blanchâtres ou (v. rubella) un peu cuivrées, longues de 3—3 ½ mm., ord. fasciculées par 3—5. L. albida Dec. — Bois; rép. (Vaud assez rare). 6 angustifolia Garck.	
	Anthèle plus serrée; fl. d'un blanc pur, argenté, rarement rosées (v. rubescens Favrat), luisantes,	i.
	plus aiguës et plus grandes que dans l'esp. préc. (longues de 5 mm.), en fascicules plus fournies.  — Bois des mont. (manque à J. S.) 6 nívea Dec.	
7.	Fil. linéaires - lancéolées (larges de 5—10 mm.), poilues aux bords. Fl. d'un brun jaunâtre plus ou moins foncé, L. maxima Dec. — Bois des mont.	
	(manque à S.) 5 sylvatica Bich. *) Fll. linéaires (larges de 2—4 mm.), barbues à la base. Fl. d'un brun noirâtre, plus petites que	
	dans l'esp. préc. L. parviflora Desv. (N. B. I, 23.) en diffère à peine. — Alp. et sousalp. 7	
8.	spadícea Dec. (4). Epillets agglomérés en un épi (unique) oblong,	
•	lobé et penché, d'un brun noirâtre. Fll. canali- culées. — Alp. et Dôle dans le Jura. 6	
	spicata Dec.	ĵ.
_	Epillets disposés en anthèle ombelliforme (quel- quefois contractée en capitule lobé). Fll. planes.	
9.	Type du L. campestris  Souche stolonifère. Tiges ord. solitaires ou en pëtit nombre, hautes de 10 20 cm. Anthères après l'émission du pollen 3—4 fois aussi longues que leur filets. — Pâturages, bords des bois;	9
	que leur filets. — Pâturages, bords des bois; partout. 3 campestris Dec. Souche dépourvue de stolons. Tiges ord. nom-	
	Souche dépourvue de stolons. Tiges ord. nom- breuses, cespiteuses, plus hautes et plus raides que dans l'esp. préc. Anthères après l'émission du pollen à peu près de la longueur de leurs filets. — Varie à épillets plus pâles; puis: b.	
	uliginosa Grml. Tiges plusieurs, grêles; épillets	

<sup>\*)</sup> L. Sieberi Tausch à fil. plus étroites, et à anthèle pauciflore, se trouverait en Suisse suivant Celak. Voir aussi Bornmüller in BHB 1896.

5—6, pédonculés ou presque sessiles; capsules noirâtres.—c. alpina Hopp. (nigricans Desv. non Pohl., L. sudetica auct. helv. non Presl.\*) Tiges moins élevées, en petit nombre ou solitaires; épillets 3—5; fil. presque glabres.— Clairières des bois (surtout sur sol siliceux), quelquefois en compagnie du préc.; b. tourbières; c. Alp. et sousalp.; 4, plus tardif que le préc. . multifiéra Lej.

Rem. Hybride: L. angustifolia nivea (Jorat).

## 120. Cypéracées.

## 599. Cyperus. III, 73.

3

4.	3
11.	Pl. vivaces. Tiges de 50—100 cm
<u>-</u>	Pl. annuelles. Tiges de 5-20 cm
2.	Stigmates 2. — Marais; Tessin. 7 . Monti L.
garage).	Stigmates 3. — Prés marécageux, rivages, rare;
	bords des lacs de Lugano, de Genève, de Brienz,
	de Sarnen, de Lucerne et de Constance (Lindau).
	7 iongus L.
3.	Stigmates 2. Epillets oblongs-lancéolés, jaunâtres.
	Tige anguleuse à angles obtus. — Endroits humi-
	des, inondés; rép. 7 flavescens L.
	Stigmates 3. Epillets plus étroits que dans le
	préc., d'un brun noirâtre. Tiges anguleuses à
	angles aigus. — Comme le préc. 6 fuscus L.
	m vires en
	600. Schænus. III, 73.
	Ood, Onlands III, 10.
1	Capitulas compasás do 5 10 ápillats d'im houn

#### 601. Cladium. III, 76. II, 13.

1. Fll. denticulées et tranchantes aux bords et sur la carêne. Tige de 80-100 cm. — Marais; pas fréquent (manque à G. U. A.) 7 Mariscus R. Br.

<sup>\*)</sup> L. sudetica Presl. et L. pallescens Bess. sont des esp. différentes, habitant le Nord de l'Europe.

#### 602. Rhynchóspora. III, 76.

- 1. Epillets bruns. Soies du périg. scabres à poils dirigés en avant. Souche rampante. Marais, rare; T. Z. A. (Ascona, Mt. Cenere; Hurden; Rheineck, château de Forstegg). 6 fusca R. Sch.
- Epillets blancs (plus tard un peu roux). Soies du périg. scabres à poils dirigés en arrière. Souche cespiteuse.
   Marais; par ci par là. 6 alba Vahl.

#### 603. Heleócharis. III, 78.

- 1. Tiges quadrangulaires-sillonnées, très-grêles, presque capillaires (de 3-10 cm.). Stigmates 3. Akènes munis de côtes longitudinales. Endroits inondés, pas fréquent. 6 acicularis R. Br.

   Tiges cylindriques ou un peu comprimées (quel-
- Tiges cylindriques ou un peu comprimées (quelquefois, surtout à l'état sec, un peu striées). Stigmates 2. Akènes sans côtes
  - 2. Pl. vivaces (à souche presque ligneuse, traçante). Ecailles florales subaiguës (à l'exception de celles de la base de l'épillet)
- de la base de l'épillet)

   Pl. annuelles (multicaules). Ecailles florales obtuses
- 3. Les 2 écailles infér. (stériles) n'embrassant que la moitié de la base de l'épillet. Tiges assez ternes (15—60 cm.) Prés marécageux, rivages; partout. 5 . . . . . . . . . palustris R. Br.
- L'écaille infér. embrassant entièrement la base de l'épillet. Tiges luisantes, plus grêles que dans l'esp. préc., jaunissant facilement par la dessication.
   Tourbières; rép. mais moins fréquent que le préc. 6
- Epillets pauciflores. Akènes noirs, plus longs que les soies du périg. Tiges de 3-5 cm. H. atropurpurea Kunth? Sur le sable humide au bord du lac Léman, seulement entre S. Sulpice et les Pierrettes, non loin de Lausanne. 7

Lereschii Thom.

## 604. Scirpus. III, 77.

	·	
1.	Tige feuillée. Fll. linéaires, planes ou un peu	
	canaliculées, ressemblant à celles des graminées. (Inflorescence terminale)	2
01	Tige aphylle. Fll. nulles, ou bien une ou deux	R
	des gaînes basilaires portant une fil. plus ou moins	
2.	longue, sétacée ou canaliculée	4
Ward of the same	comprimé. Stigmates 2. Tige de 10-20 cm.	
	Pâturages humides; rép. 7. compressus Pers. Epillets en fascicules qui sont en partie sessiles,	
	en partie pédonculés et dont l'ensemble forme	
0	une anthèle. Stigmates 3. Tige de 30—90 cm.	3
3.	Epillets petits, (longs de 3 — 5 mm.), d'un vert noirâtre, très-nombreux. Ecailles florales entières.	
	- Marécages des bois, fossés; rép. 6 sylvaticus L.	
	Epillets grands (de 10—25 mm.), d'un brun rouge- âtre. Ecailles florales bifides au sommet. — Ri-	
	vages, rare; W. V. B. S. L. A. 7 marítimus L.	
4.	(1). Epillets solitaires, terminaux, (Stigmates 3).	5
_	Epillets plusieurs ou beaucoup, paraissant latéraux	8
5.	Gaîne supérieure se terminant par une fil. courte	6
	Gaînes sans fil.	7
6.	Soies du périg. plus longues que les akènes. Tiges	•
	de 5-40 cm Pâturages humides et tourbières,	
	surtout des mont. et sousalp. (manque à S.) 5 .	
	cæspitosus L.	
	Soies du périg. nulles. Tige de 5-7 cm. L'écaille	
	infér. plus courte que dans l'esp. préc. Souche	
141	stolonifère. — Alp.; Engadine, Bregaglia; Sim-	
W	plon, vallées de Saas et de S. Nicolas. 7	
	alpinus Schl.	
7.		
	grêles, sans cloisons transversales. — Prés maré-	
	cageux; assez rép. 5 pauciflórus Lightf.	
	Epillets composés de 3-4 fl. (très-petits). Tiges	
	de 3-5 cm., très-grêles, presque sétiformes, trans-	
. 1	parentes, avec des cloisons transversales en de-	
	dans. — Port de Heleocharis acicularis. — En-	
	droits inondés, sablonneux, très-rare; près de	
	Kriegstetten, Ct. de Soleure, et Urtenen, Ct. de	
0	Berne (encore?) 7 párvulus R. Sch.	
8.	(4). Epillets réunis en plusieurs (3—8) capitules	
	globuleux, très-compactes et paraissant tomenteux.	

_	Tiges cylindriques, de 50—90 cm. — Rivages; au bord du lac Léman. 7 Holoschænus L Epillets non réunis en capitules globuleux, mais
	agglomérés par 2 à plusieurs dans un fascicule unique; ou bien plusieurs à beaucoup, sessiles ou
0	pédonculés disposés en anthèle
9.	Ecailles florales émarginées au sommet, pourvues d'un mucron. Souche traçante
	Ecailles florales non émarginées. Pl. cespiteuses 14
10.	Tige triquètre sur toute sa longueur. (Stigmates 2). 11
	Tige entièrement cylindrique, rarement obtusément trigone supérieurement
11.	trigone supérieurement
	Fil. des gaînes basilaires courtes. Epillets en partie sessiles, en partie pédonculés. Ecailles flo-
	rales a lobes obtus. Tige de 50—60 cm. S. tri-
	queter auct. non L., S. Pollichii Gr. Godr. — Marais, rivages, rare; W. V. B. Z. 6 trigonus Roth.
	Fll. des gaînes basilaires allongées (long. de 10—
	15 cm.) Epillets tous sessiles. Ecailles florales
	à lobes aigus. Tige plus grêle que dans l'esp.
	préc. Bractée involucrale plus longue. S. Rothii Hopp. — Rivages; aux bords des lacs de Neu-
	châtel et de Bienne. 6 pungens Vahl.
12.	Tige de 50-100 cm., d'un vert clair, obtusément
	trigone supérieurement, à 2 faces assez convexes,
	la 3 <sup>me</sup> plate. Ecailles florales lisses ou parsemées de quelques points rélevés. Sommet des anthères
	glabre. Stigmates 2. S. Duvalii Hopp., S. lacustris-
	trigonus ou Tabernæmontani-trigonus (voir N. B.
	I, 48). — Endroits inondés, très-rare; Bouveret,
	Aarau, Brunnen? Rheineck. 6, 7 * carinatus Sm.  Tige entièrement cylindrique
<b>1</b> 3.	Tige (100-200 cm.) d'un vert gai. Ecailles flo-
	rales lisses. Stigmates ord. 3. Sommet des anthères barbu. Akènes trigones. — b. bodamicus
	thères barbu. Akènes trigones. — b. bodamicus
	Gaud. (Custoris Heg.) Tige moins élevée, obtusément trigone dans sa partie supér.; gaînes basi-
	laires prolongées en fil. — Rivages, dans l'eau;
	partout. 6 lacustris L.
_	Tige glauque, moins élevée et plus grêle que dans
	le prec. Ecailles florales ponctuées-scabres. Stig- mates 2. Sommet des anthères glabre. Akènes
	comprimés - convexes, plus petits. Anthèle plus
	serrée. — Endroits inondés; plus rare que le
• 4	préc., cependant rép. 6 Tabernæmontani Gmel.
14.	(9). Tige triquetre (de 50-70 cm.). Soles du perig.

" l'eon

	·	
5.	existantes. Epillets sessiles. Bractée de l'anthèle très-longue, étalée. Akènes rugueux en travers!  — Marais, rare; Locarno, Villeneuve, Noville, Fehraltorf et Gossau Ct. de Zurich, Frauenthal Ct. de Zoug, Rheineck. 7	1
	605. Fimbristylis. III, 78.	
1.	Tige feuillée. Epillets au nombre de 3—5. Akènes munis de côtes longitudinales et de rugosités transversales. — Tess. (Marais entre Cordola et Cugnasco.) 7 annua R. Sch.	
	606. Ęrióphorum. III, 74.	
	Un seul épillet terminal	
	soles du perig. (polis laineux) en petit nombre	
	(3-6) dans chaque fl., flexueuses. Tiges triquètres, rudes. Ressemble pendant la floraison à Scirpus	
	(3—6) dans chaque fl., flexueuses. Tiges triquètres, rudes. Ressemble pendant la floraison à Scirpus cæspitosus. — Marais tourbeux, jusque dans les Alp.; assez rép. 4 alpinum L. Soies du périg. nombreuses, droites. Tige lisse . Souche fibreuse, formant un gazon serré. Tige trigone supérieurement. Epillets ovoïdes. — Comme	•
- 3.	(3—6) dans chaque fl., flexueuses. Tiges triquètres, rudes. Ressemble pendant la floraison à Scirpus cæspitosus. — Marais tourbeux, jusque dans les Alp.; assez rép. 4	
	(3—6) dans chaque fl., flexueuses. Tiges triquètres, rudes. Ressemble pendant la floraison à Scirpus cæspitosus. — Marais tourbeux, jusque dans les Alp.; assez rép. 4	4
-	(3—6) dans chaque fl., flexueuses. Tiges triquètres, rudes. Ressemble pendant la floraison à Scirpus cæspitosus. — Marais tourbeux, jusque dans les Alp.; assez rép. 4	

		• •
5.	Fll. linéaires-lancéolées, planes, se terminant par une pointe triquètre courte. Epillets 6—12, penchés à la maturité. — Comme le préc. 4	
	607. Élyna. XXI, 1.	
. 1.	Fl. réunies en un seul épi, composé d'épillets androgynes biflores. Fl. inférieure femelle et sessile, la supér. mâle et pédicellée. — Hautes Alp. 6 spicata Schrad.	
	608. Kobresia. XXI, 1.	
1.	Epillets uniflores (quelquefois avec une seconde fl. rudimentaire), disposés en 4-5 épis courts et linéaires (épillets) dont les infér. sont ord. seulement femelles, les supér. mâles. — Alp.; G. W. V. O. 7	
1.	Epillets solitaires et terminaux	8
	1. Monostachyæ.	
2. 3.	Stigmates 3. Epillets androgynes Stigmates 2. Epillets unisexuels ou androgynes . Fruits apiculés par la base du style. C. myosuroides Vill. = Elyna.	3 6
4.	Fr. se terminant par un bec	4
5.	Fr. lancéolés-subulés, réfractés. Glumes caduques Epillets composés de 10 — 12 fl. Fr. pourvus à leur base d'une Iongue soie verte! — Alp., rare; G. W. Appenzell. 6 microglóchin Wahlb. Epillets composés de 4 — 6 fl. Fr. sans soie à leur base. — Tourbières, surtout du Jura, rare ailleurs (manque à S.). 6 . pauciflóra Lightf. (2). Epillets androgynes. Fr. sans nervure, atté-	5

	nués aux deux extrémités. Pl. lâchement gazon- nante à tiges lisses. — Marais; rép. mais pas fréquent. 5 pulicaris L. Epillets unisexuels, variant rarement androgynes.	
7	(souvent jusqu'à 100), rudes supérieurement ainsi que les bords des fil. Fr. lancéolés, à la fin hori-	7.
	zontaux, à pointe courbée en bas. C. Custoriana Heer (f. androgyna). — Prés marécageux; rép. 4	_
٠.	Comme le préc., mais bien plus rare (manque à S.) 4 dioica L.	
9	(1). Epillets tous androgynes, cà-d. renfermant généralement en même temps des fl. mâles et des fl. femelles (dans disticha ils sont ord. unisexuels)	8.
	Epillets unisexuels, cà-d. renfermant les uns seulement des fl. mâles, les autres seulement des fl. femelles; l'épillet terminal, ou les 2—5 épillets supér. sont mâles, les autres (infér.) sont femelles; rarement les épillets mâles portent au sommet des fl. femelles, ou les épillets femelles portent à leur base des fl. mâles; dans bicolor-Buxbaumii et aterrima l'épillet terminal est androgyne, à fl. femelles	_
29	à la base, les autres sont mâles.	
1.1.	2. Homostachyæ.	
10	Stigmates 3	9.
11	Stigmates 2	_
	Epillets formant un capitule ou épi oblong, serré. Glumes acuminées. — Haut. Alp.; assez rép., mais	10.
	pas fréquent. 7	_
12	acuminées. C. mirabilis = Kobresia.  Souche émettant des stolons allongés.  Souche cespiteuse, sans stolons ou ceux-ci tout-à-	11.
15	fait courts	
	Epillets agglomérés en capitule globuleux ou ovoïde. Tige lisse. (Epillets portant les fl. mâles	12.
13	à l'extrémité)	
14	périeurement	13.

14.

15.

16.

17.

18.

à la base! — Tourbières; dans le Jura en beaucoup d'endroits, puis Schwarzeneck, Bünzen, Einsiedeln, Robenhausen, Pfäffikon, Katzensee. 5	
agglomérés en capitule, mais alors sans bractées	
foliacées	16
Sommet des épillets à fl. mâles	17
Sommet des épillets à fl. femelles	22
Epillets portant au sommet et à la base des fl. femelles, les épillets supér. portant au milieu des fl. mâles, le tout formant un épi ovoïde-oblong d'un rouge brun foncé. C. foetida-lagopina? — Alp.; W. (au Todtensee du Grimsel), Simplon. 8, 9 Laggéri Wimm. Epillets agglomérés en capitule globuleux ou ovoïde. Fr. acuminés en bec allongé bidenté au som-	22
met. — Alp.; pas fréquent. 7 . foetida Vill.	
Epillets disposés en épi ou en panicule	18
Fr. dressés, comprimés, sans nervures, aussi longs que les glumes. Epillets bruns. — Haut. Alp., rare; W. V. O. 7 microstyla Gay.	10
Fr. étalés, régulièrement convexes sur le dos, plus	
longs que les glumes	19

VC belvenors for School 25 2

— Fr. dressés, bossus sur le dos, aussi longs ou plus courts que les glumes. (Epillets bruns, à glumes blanches-scarieuses sur les bords)

20

- 19. Tiges robustes, triquètres à faces concaves et à angles très-rudes, au moins supérieurement. Fll. larges de 5—9 mm. Fr. munis de 6—7 nervures distinctes. Endroits humides, fossés; rép. 5.
- Tiges plus faibles, à faces planes, à angles moins rudes que dans le préc. FIL larges de 2 - 4 mm. Fr. indistinctement nerviés. - Les formes suivantes pourraient bien constituer de bonnes esp.: a. contigua Hopp. Epillets rapprochés; glumes à bords brunâtres; tiges assez raides, presque dressées. b. virens Lam. (C. divulsa Gaud. non Good.?) Epillets plus espacés, plus pâles; tiges plus grêles, à la fin penchés; plus tardif et fleurissant plus longtemps. - c. Pairaei F. Schultz. Epillets comme dans la var. b.; tiges raides, presque dressées; fil. étroites, très-longues, même plus longues que les tiges; ligule plus courte; tiges à angles obtus, rudes seulement supérieurement; fr. petits, à bec plus large et plus court; époque de la floraison comme dans b. — Bords des chemins, coteaux; a. rép.; b. moins fréquent, près de Berne, Bâle et probabl. ailleurs; c. Orbe, Bâle. 5 muricata L. Fr. ternes, nerviés sur les 2 faces. Tiges à faces
- 20. Fr. ternes, nerviés sur les 2 faces. Tiges à faces un peu convexés. Souche gazonnante à radicelles fasciculées. Marécages (manque à T. W.). 5.

- Fr. luisants, sans nervures ou seulement faiblement nerviés à la base de la face supér.

21. Tiges robustes, à faces planes. Fll. un peu larges. Panicule lâche, avec un reflet grisâtre. — Comme le préc.; rép. 5. . . . . . paniculata L. — Tiges faibles, à faces légèrement convexes. Fll.

— Tiges faibles, à faces légèrement convexes. Fll. étroites. Epis ord. denses, seulement à la base un peu paniculés, sans reflet grisâtre. — Comme le préc. (manque à T. S.). 5 . teretiuscuia Good.

- Epillets plus ou moins rapprochés, munis de bractées ord. scarieuses et ne dépassant pas la tige.

23. Fr. lancéolés, étalés. Epillets oblongs-cylindriques,

21

23

	au nombre de 8—12, brunâtres. Tiges triquètres, rudes. — Prés marécageux; pas fréquent (manque à G. T. W. A.). 5	24 25 26 27 28
28.	lagópina Wahlb. Tige rude, surtout supérieurement. Fr. compriméstrigones. — Tourbières; V. O. B. J. U. L. 6  Heleonastes Ehrh. Epillets d'un blanc verdâtre, ovoïdes-oblongs. Fr. à bec très-court, faiblement échancré, non fendu sur le dos. — Prés marécageux; rép. 5  canescens L. Epillets roussâtres, ovoïdes-globuleux. Fr. à bec court, fendu sur le dos sur toute sa longueur. C. Personii Lang, C. vitilis auct. — Alp. 6  brunescens Poir.	
	3. Heterostachyæ.	
29. - 30.	(8). Stigmates 2	30 36 31
31.	un bec cylindrique non denté. Fr. un peu poilus. Fll. sétacées, canaliculées, courbées. — Alp.; G. T. A 6 mucronata All. Fr. glabres. Fll. étroitement linéaires, profondément canaliculées, comprimées-planes au sommet.	32

20	C. dioica-echinata? — Marais: Vevey, Amsoldingen Ct. de Berne, Einsiedeln, Bannalp Ct. d'Unterwald, Kappel Ct. de Zurich, Bregenz. 6
32.	brun et de vert, le terminal ne portant qu'à sa base des fl. mâles. — Hautes Alp., rare; G. T. W. V. U. 7 bicolor All. Bractées non engaînantes ou à gaînes très-courtes
33.	Souche cespiteuse, sans stolons, formant un gazon épais et dense. Gaînes des fil. toutes ou au moins les infér. fendues pas déchirement filandreux. Tiges garnies à la base de gaînes aphylles, et portant quelques fil. seulement un peu plus haut.
	Type du <i>C. caespitosa</i> .  Souche émettant des stolons plus ou moins longs. Gaînes des fil. (ordin.) non fendues-filandreuses.  Tiges garnies de fil. dès la base. Type du <i>C. acuta</i> .
34.	Fll. glauques; gaînes d'un brun jaunâtre. Fr. comprimés, distinctement nerviés. Tiges de 40-60 cm. Pl. formant des îlots solides. — Marais, ri-
	vages; rép. 4
35.	Epillets mâles 2-4 (rarement seulement 1); épillets femelles allongés-cylindriques, lâches inférieurement, à la fin penchés. Bractée infér. dépassant le sommet de l'épillet mâle terminal. Fll. ord. d'un vert gai, larges, s'enroulant ord. en de-
	hors par la dessication. Tige de 40—100 cm. C. paludosa en diffère par ses stigmates au nombre de 3, et par le bec bidenté de son fr. — Varie à glumes longuement acuminées dépassant les fr. qui sont plus comprimés: v. prolixa Fr. = acutastricta? — Marais, rivages; disséminé (manque à
	G. W.). 5 acuta Fr. Epillet mâle 1, rarement 2; épillets femelles ob-

<sup>\*)</sup> La plante de Vevey (C. Paponi Muret) est un Davalliana-echinata.

	101
longs-cylindriques, dressés. Bractée infér. ne dépassant pas le sommet de l'épillet mâle. Fll. ord. glauques, assez étroites, s'enroulant ord. en dedans par la dessication. C. vulgaris Fr. — Varie: Epillets bigarrés de noir et de vert, ou glumes presque entièrement cachées par les fr., l'épillet par conséquent de couleur verte (v. chlorocarpa Wimm.), ou glumes et la partie libre des fr. noirâtres (v. melaena Wimm.); ensuite b. juncella Fr. Tige plus élevée, plus grêle, raide-dressée; fll. de moitié plus étroites. — Prés marécageux; rép. 4	37
L'épillet terminal est à fl. mâles Gaînes des fll. rougeâtres, se déchirant en filaments réticulés. Glumes des épillets femelles brunes avec la nervure verte. Souche stolonifère. — Prés marécageux; rare; G. V. B. Z. 5	41
Buxbaumii Wahlnb.	
Gaînes de fil. brunes, entières. Glumes noires ou	
d'un violet noirâtre. Souche cespiteuse Epillets courts, globuleux ou ovoïdes, serrés les	38
uns contre les autres. Bractée infér. scarieuse ou	0.0
étroitement foliacée	39
fér. foliacée. Type du <i>C. atrata</i>	40
Alp.; G. (Haute Engadine en divers endroits, Al-	:
bula). 7 Vahlii Schk. Tige lisse (10 cm). Epillets plus grands (8-12	٠,
mm.). Fr. d'un violet noirâtre. — Haut. Alp. 7.	,
nigra All.	1
Tige lisse (20-40 cm.). Fr. verdåtres. — Alp. 7 atrata L.	٠. ,
Tige rude (encore plus haute). Fr. d'un violet	
noirâtre, verts aux bords et à la base. — Alp.	
primitives, un peu plus rare que le préc. 7	

36.

37.

38.

39.

40.

aterrima Hopp.

<sup>\*)</sup> C. Dematranea Lagg. (Seedorf) est voisin de C. elytroides, suivant Fries, de C. limula suivant Christ.

	(36). Un seul épillet mâle terminal	* 42
—, `	Deux ou plusieurs épillets mâles (dans les plantes appauvries quelquefois un seul).	79
42.	Fr. glabres (dans sempervirens, hispidula et ferruginea un peu brièvement pubescents)	43
	Fr. couverts d'une pubescence ou hispidité dense (dans ornithopoda rarement presque ou entièrement	
	glabres)	69
43.	Fil. ou gaînes des fil. poilues	44
	glabres) Fll. ou gaînes des fll. poilues Fll. et leurs gaînes glabres	45
44.	Souche stolonifère. Fll. des fascicules de fll. non	
	florifères larges, ciliées, dépassant à la fin la tige	
	qui est presque aphylle. Epillets femelles linéai-	
	res, très-lâches, écartés les uns des autres. —	
	Bois, par troupes, mais pas partout; V.B.J.Z.	
	S. A. 6 pilosa Scop. Souche non stolonifère. Fll. étroites, les infér. et	
	Souche non stolonifère. Fll. étroites, les infér. et	
-	leurs gaînes poilues. Epillets femelles oblongs- ovoïdes, denses, rapprochés. — Bois; rép. 5.	
	ovoides, denses, rapproches. — Bois; rep. 5.	
4 2	Souche cespiteuse, sans stolons	10
45.	Souche cespiteuse, sans stolons  Souche traçante  Epillets femelles denses  Epillets femelles lâches  Epillets femelles à la fin penchés	46 60
46.	Enillate famallas danges	47
40.	Enillate famallae lachae	56
47.	Epillets femelles à la fin penchés	48
	Epillets femelles toujours dressés	50
48.	Fr. terminés en bec long, presque aussi long que	
	le reste du fr., comprimé, bifide, à dents diver-	
	gentes. Glumes subulées Marais, pas fré-	
	gentes. Glumes subulées. — Marais, pas fréquent (manque à G. T. U.). 6 Pseudocyperus L.	
	Fr. terminés en bec court, trigone ou cylindrique,	
	échancré ou brièvement bilobé	49
49.	Epillets femelles 4-6, éloignés, allongés-cylin-	
	driques (de 10 cm. et plus), grêles. Glumes d'un	
	brun ferrugineux pâle. Fr. d'un vert pâle. Tige	
	de 90—120 cm. Fll. larges de 10—14 mm. C. maxima Scop. — Bois humides, par ci par là	
	maxima Scop. — Bois numides, par ci par la	
,	(manque à G. W.) 6 péndula Huds. Epillets femelles 2—3, un peu rapprochés, ovo-	•
	ïdes ou ovoïdes-oblongs. Glumes et fr. d'un brun	
	noirâtre. Tige de 20-30 cm. Alp., très-rare;	. 0. 1
	G. W. O. (Fimbernass, vallées d'Hérens et de	Cit.
	Bagne, Rawyl.) 7 ustulaja Wahlb.	)·
50.	G. W. O. (Fimberpass, vallées d'Hérens et de Bagne, Rawyl) 7 ustulata Wahlb. (47). Bractées brièvement engaînantes, ou la bractée	
	infér. appuyant un épillet plus éloigné et plus	
	longuement engaînante, dépassant de beaucoup l'é-	

	pillet mâle, à la fin ord. étalée horizontalement	
	ou défléchie. Epillets femelles à la maturité ovo- ïdes ou globuleux. Gaînes des fil. sans ligul. Type	
	du C. flava	51
_	Bractées longuement engaînantes, atteignant ou dé-	
	passant à peine l'épillet mâle, dressées-étalées ou dressées. Epillets femelles ovoïdes-ovales-oblongs	
	ou cylindriques	52
51.	Fr. ovoïdes-elliptiques atténués insensiblement en	
	bec allongé, courbé en bas. Fll. d'un vert clair	
	(presque jaunâtre). — Endroits humides, partout. 5	£ '
	Fr. plus petits que dans l'esp. préc., globuleux-	
	obovés, atténués brusquement en bec plus court	
	et droit. Fll. d'un vert moins clair, ord. plus étroites. Tige généralement moins élevée, atteig-	
	nant cependant quelquefois jusqu'à 40 cm. — En-	fre
	droits inondés et tourbeux; rép. 5 Oedéri Ehrh.	6-1
_	Forme intermédiaire entre les deux esp. préc. Fr.	
	presque globuleux - ovoïdes, plus petits, atténués moins insensiblement que dans C. flava en bec plus	
	court, moins courbé. Tige plus grêle, un peu rude	
	supérieurement; l'épillet mâle ord. pédonculé. —	13
•	Comme le préc., mais plus rare	7
52.	Fr. oblongs-lancéolés. Gaînes des fil. sans ligule.	*
	Tige presque aphylle. Glumes brunes. Fll. cour-	
	tes, raides, larges, étalées sur trois rangs. — En-	
	droits secs et rocheux des Alp. calcaires. 6 firma Host.	1
	Fr. ovoïdes ou presque globuleux. Gaînes des fil.	
	munies d'une ligule scarieuse opposée au limbe	
<b>K</b> 0	de la fil. Glumes verdâtres ou d'un brun clair .	53
53.	Fr. presque sans nervures, chagrinés-ponctués, plus petits que dans distans; bec lisse, aussi aux	
	bords, brièvement bidenté. Port de Hornschuchiana.	
	- Endroits humides de la Suisse transalpine. 4,	
_	5 punctata Gaud. Fr. avec des nervures longitudinales; bec fine-	
	ment denté-rude sur les bords, bifide	54
54.	Epilles femelles tous très-espacés sur la moitié	
	supér. de la tige, ou l'épillet infér. placé encore plus bas. Glumes d'un brun clair, brièvement	
	mucronées par la nervure médiane dépassant le	
	limbe. Dents du bec garnies sur le bord in-	

404
terne de petits aiguillons. Tige presque lisse. — Prés humides; rép. 5 distans L. — Epillets femelles moins écartés les uns des autres, placés ord. sur le quart supér. de la tige, ou l'épillet infér. seulement un peu plus bas. Glumes d'un brun ferrugineux, obtuses, sans mucron. Dents du bec lisses en dedans. Tige souvent un peu rude supérieurement. Type du C. fulva Good . 5. La bractée infér. n'atteignant pas l'épillet mâle. Fr. dressés-étalés. Tige lisse ou un peu rude supérieurement. — Prés humides; rép. 5
enflés, plus étalés dans la partie infér. de l'épil- let, ordin. vides. Pl. d'un vert plus jaunâtre; tige plus rude: C. fulva auct., C. flava-Hornschuchiana A. Br. — Comme le préc., plus rare. 5
* xanthocarpa Degl.  56. (46) Fll. larges de 5—8 mm. Epillets frappamment grêles et lâches, penchés Fr. atténués en bec long, mince, profondément bifide. — Bois; rép. 6  sylvatica Huds.
<ul> <li>Fl1. larges de 1—3 mm.</li> <li>57. Epillets femelles rapprochés presque en forme d'ombelle. Fr. munis d'un bec court, cylindrique, tronqué obliquement. — Alp. 6 capillaris L.</li> <li>Epillets femelles distants. Fr. atténués en bec</li> </ul>
bordé, plan supérieurement
Fr. plus nombreux, lancéolés, atténués plus in- sensiblement en bec bidenté au sommet
Ell planes (larges de 0 2 grap) Enillat mål

Fll. planes (larges de 2 - 3 mm.). Epillet mâle étroitement claviforme. Fr. à bec cilié, finement spinuleux. Epillets plus gros et bractées plus

<sup>\*)</sup> Comp. C. tenax (68. not.)

	longues que dans C. ferruginea; souche non tra-	
	çante. — Endroits secs des Alp., sousalp. et du	
	Jura. 6 sempervirens Vill.	
60.	(45). Bec court ou indistinct, tronqué ou briève-	
	ment bilobé	61
	Bec muni d'une bordure, plan supérieurement	
	distinctement bidenté	67
61.	Epillets femelles denses	62
	Epillets femelles lâches	64
62.	Epillets femelles dressés. Bractées engaînantes, la	
	supér. scarieuse, se terminant en pointe herbacée,	
	verte. Fr. globuleux-ovoïdes, luisants, nerviés-striés.	
	C. obesa All. — Coteaux secs; W. V. 6	
	nitida Host.	
	Epillets femelles penchés ou suspendus sur un	
	pédoncule long et grêle. Bractées foliacées, non	1
	engaînantes ou l'infér. seulement brièvement engaî-	
	nante. Fr. ovales ou elliptiques, comprimés. Type	
	du C. limosa (les expl. de C. glauca à épillet	
	mâle unique se distinguent par des fil. plus larges,	63
22	et des épillets femelles cylindriques)	03
33.	Fil. très-étroites, canaliculées-pliées, rudes sur les	
	bords presque dès leur base. Fr. multinerviés. —	
	Tourbières fangeuses, par ci par là (manque à T.	3.
	W.? S.). 5 limosa L. Fll. planes, lisses, rudes sur les bords vers le	
	rii. planes, fisses, rudes sur les bords vers le	
	sommet. Fr. sans nervures ou faiblement nerviés.	*
64.	— Alp. 6 irrígua Sm. (61). Epillets femelles 3—6, très-grêles, penchés.	
94.	Dianta manufalent à Construction main alors die	
	Plante ressemblant à C. sylvatica, mais s'en dis-	
	tinguant par ses fr. nerviés, dépourvus de bec ou	
	atténués en bec très-court et tronqué. — Bois hu-	
	mides; Olsberg près Bâle, Laufenburg, Gütsch	
	près Lucerne, Frauenthaler Klosterwald; autrefois	
	près de Schöftland où il a été détruit. 5	
	strigosa Huds.	~~
	Epillets femelles 1—3, dressés	65
65.	Glumes blanchâtres. Bractées scarieuses, non	
	foliacées. Fll. étroites. — Bois; rép. mais pas	· F.
	fréquent. 4 alba Scop.	
	Glumes brunes. Bractées foliacées	66
66.	Fll. glauques. Fr. pourvus d'un bec court, tron-	
	qué obliquement. — Prés humides; partout. 4.	
	panícea L.	
	Fll. vertes. Fr. pourvus d'un bec plus long, échan-	
	cré. Gaînes des bractées plus lâches que dans le	

	préc. C. vaginata Tausch. — Hautes Alp.; Haute Engadine; T. (Piora); O. (Schwabhorn). 6	, yas
67.	G. W. (Canziano, Zermatt). 7 hispidula Gaud.	- 1 2 c-
<del>68.</del>	Tige lisse. Epillets femelles à la fin penchés Epillets femelles distants, linéaires, tous longuement pédonculés, un peu lâches. — Endroits hu-	<b>_6</b> 8
	mides des Alp. et sousalp., aussi plus bas; Creux du Van et Dôle dans le Jura. 6 ferruginea Scop.*)	
_	Epillets femelles oblongs, denses, les supér. rapprochés et presque sessiles. — Alp. et sousalp. 7	1
69.	(42). Le sommet de l'épillet mâle est atteint ou dépassé par le sommet de l'épillet femelle supér.	2
	(Tige entourée à la base de gaînes sans feuilles ou terminées seulement par une pointe courte; épillets femelles lâches, linéaires). Type du C.	
	digitata  Les sommets des épillets femelles n'atteignent pas	70 71
70.	le sommet de l'épillet mâle  Fr. aussi longs ou un peu plus longs que les glumes. Gaînes des fil. supér. d'un rouge brun.	71
_	Bois; rép. 4 digitata L. Fr. décidément plus longs que les glumes. Pl.	٠.
	ord. plus petite que l'esp. préc., formant un gazon serré. Gaîne supér. verte, terminée souvent par un limbe foliacé plus distinct et un peu étalé.	
	Epillets plus courts, plus rapprochés que dans le préc. — Varie à fruits glabres. — Coteaux ga-	96
	zonnés, bords des chemins; rép. 4  ornithépoda Willd.**)  Enillets tous écartés les uns des autres de plus	,0,
71.	Epillets tous écartés les uns des autres de plus	
	que leur longueur	72
	Épillets, au moins les supér., plus ou moins rap-	PY O
70	prochés	73
72.	riges de 3-13 cm., plus courtes que les m. Fipil-	

\*) C. tenax Reut. (refracta Willd.) diffère par ses fruits brus, rement contractés en bec et à nervures plus saillantes. Salvatore. Generoso.

lets femelles composés de 2-4 fl. - Coteaux

<sup>\*\*)</sup> Le C. ornithopodioides Hausm. (reclinata Facch.) à fruits glabres diffère par ses glumes d'un brun noirâtre et par ses feuilles caulinaires à limbe développé. Ct. Glaris: Christ; Camoghé: Bornmüller. — Le C. subnivalis Arv.-Touv. est une plante petite, lisse, à épillets plus rapprochés, fruits plus petits, glabres, luisants. Avers.

	arides; assez rép., mais pas fréquent. 4	
	húmilis Leyss.	
	Tige de 45-90 cm., plus longue que les fil. Epil-	
	lets femelles multiflores. — Marais, pas fréquent	ا ساد
	(manque à T. W.). 6 filiformis L.	
73.	Souche stolonifère	74
	Souche cespiteuse	76
74.	Glumes arrondies-obtuses, avec un bord blanchâtre,	
	très-brièvement ciliées ou (b. membranacea Hopp.)	
	presque sans cils. Ressemble à C. verna. — En-	
	droits arides, coteaux, rare; Baar, Zurich, Schleit-	
	heim, Diessenhofen, Rheineck; b. Hautes Alp. 4	
	ericetorum Poll.	Tab. Cont
	Glumes aiguës ou mucronées	75
75.	Epillets femelles presque sessiles; bractée infér.	
	foliacée, à la fin étalée presque horizontalement.	
	Gaînes des fil. rougeâtres. — Prés humides, bois;	1/
	rép. 5 tomentosa L. Epillets femelles, au moins les infér., pédonculés.	1
	Proctées georieuges en la brochée infér foliceée	
	Bractées scarieuses ou la bractée infér. foliacée, mais dressée-étalée. Gaînes des fil. brunes. C.	4
	praecox Jacq. non Schreb. — b. umbrosa Host.	· P
	Tige plus élevée, plus longue que les fil. — Pâ-	· ·
	turages secs, coteaux; partout. 3 verna Vill.	
76.	(73). Glumes, surtout celles de l'épillet mâle, d'un	
, 0.	noir violacé. Gaînes des fil. rouges. Fil. molles.	
	- Bois; rép. 5 montana L.	140
	Glumes d'un brun jaunâtre ou foncé	77
77.	Epillets femelles composés de 3 - 5 fl., l'épillet	
	infér. presque basilaire, très-longuement	
	pédonculé. C. gynobasis Vill. — Coteaux arides,	
	rare; W. V. B. Neuchâtel, Argov. (Geissberg). 3	13,
	Halleriana Asso.	Jan
	Epillets femelles multiflores, rapprochés vers le	
	sommet de la tige	78
78.	Epillet male grele, oblong-lineaire; epillets fe-	
	melles presque globuleux. Bractées sans gaîne. Tiges retombant en dehors à la maturité. — Bois,	
	Tiges retombant en dehors à la maturité. — Bois,	1,
	par ci par là (manque à G. S.). 4 pilulsfera L.	
	Epillet mâle épais, claviforme; épillets femelles	
	ovoïdes-oblongs ou oblongs. Bractées toutes, ou au	
	moins l'inférieure, engainantes. Tiges dressées, à	
	la fin plus courtes que les nombreuses feuilles longues. C. polyrrhiza Wallr. — Bois, pâturages	Ţ
	humides des montagnes, pas fréquent (manque à	
	G O II ) 3	, V

79.		8
_	Fr. glabres (dans C. glauca brièvement hérissés dans leur jeunesse, mais épillets femelles pen-	
	dants)	8
80.	Fll. planes, 2-3 fois plus larges que la tige, poilues ainsi que les gaînes. Bractées infér.	
	longuement engainantes. — Endroits humides; partout. 5 hirta L.	
	Fll. canaliculées, à peine plus larges que la tige, glabres. Bractées sans gaînes ou brièvement en-	
01	gainantes	7
81.	Fr. sans nervures, avec un bec très-court, indistinctement émargiué. Type du C. glauca	8
	Fr. distinctement nervies avec un bec distinct bifide	8
82.	Epillets femelles cylindriques, longuement pédon-	0,
	culés, pendants, plus rarement brièvement pédon- culés et dressés. Tige ord. glabre. Fll. glauques.	
	— Endroits marécageux, bords des chemins; par-	
	tout. 4 glauca Murr. Epillets femelles claviformes, plus épais vers le	
	Epillets femelles claviformes, plus épais vers le	
	sommet. Le reste comme dans l'esp. préc., mais	
	fr. plus longs. — Alp., rare ou négligé. 5, 6	
83.	clavaeformis Hopp. Epillets måles jaunåtres, påles, cylindriques, grêles.	
00.	Fr. convexes sur les deux faces, en flés; dents	
	du bec allongé très-atténuées, divergentes	84
	Epillets mâles d'un brun foncé, plus épais. Fr.	
	comprimés ou trigones-coniques; bec assez court,	
	à dents triangulaires porrigées	85
84.	Tige à angles obtus, tout-à-fait lisse (rude seule-	
	ment dans l'inflorescence). Fll. un peu glauques,	4.
	étroites, (2-4 mm. larges, rarement plus). C.	
	rostrata With. — Marais, rivages; rép. 5	
	Tige à angles aigus, rude sur les angles. Fll.	
	large a angles algus, rude sur les angles. Fil.	
	larges (6—8 mm.), d'un vert gai. — Comme l'esp. préc. 5 vesicaria L.	j
85.	préc. 5 vesicaria L. Glumes infér. des épillets mâles obtuses (rare-	
00.	ment toutes aiguës). Tige de 40—90 cm. C. Koch-	
	iana Dec. (Glumes des épillets femelles longue-	
	ment pointues). C. acutiformis Ehrh.— Fossés,	9
	rivages; rép. 5 paludosa Good.	
	Glumes toutes atténuées en pointe fine. Tige de	
	60—120 cm. — Prés marécageux, rivages: pas	
	fréquent (manque à G. T. U. L.). 5 ripária Curt.	-

ut.

Rem. Hybrides: C. brizoides-remota (Ohmülleriana O. F. Lang); C. muricata-remota (axillaris Good.) ampullacea-riparia; ampull.-vesicaria; brizoides-muricata; brunescens-lagopina; canescens-remota; flava-Oederi; Hornschuchiana-lepidocarpa; Hornsch.-Oederi; longifolia-montana; paradoxa-teretiuscula; canescens-echinata; Goadenowii-stricta (turfosa Fr.).

#### 121. Graminées.

#### 610. Andropógon. III, 23.

Epis 5—10, fasciculés-digités, poilus, assez longuement aristés. — Endroits pierreux, pentes des collines; rép. 7
 Ischaemum L.

#### 611. Pollinia. III, 44.

Epillets en panicule, par trois au sommet des rameaux, munis à leur base d'une couronne de poils roux. Andropogon Gryllus L. — Prés et pâturages secs; Suisse transalpine. W. V. 6
 Gryllus Sprgl.

#### 612. Heteropógon. III, 13.

Epillets disposés en épi simple, dense. Arêtes longues de 6 cm., tordues supérieurement comme une corde. Andropogon Allionii Dec. — Rochers;
 T. 8 . . . . . . . . . Allionii R. Sch.

### 613. Tragus. III, 26.

1. Epillets disposés en panicule linéaire, contractée en forme de grappe, armés de petits aiguillons crochus. Fll. fortement ciliées. — Endroits sablonneux. W. 6 . . . . . . racemosus Desf.

## 614. Oplismenus. III, 12.

Tige et gaînes des fil. garnies de longs poils. Fil. larges (8—12 mm.), ondulées. Panicum undulatifolium Ard. — Endroits ombragés du Tessin. 7
 undulatifolius Beauv.

#### 615. Digitaria. III, 23.

- Fll. et gaînes presque toujours glabres. Epillets elliptiques. Panicum glabrum Gaud. Endroits cultivés, bords des chemins; disséminé, assez rare et passager. 7 . . . . filiformis Koel.
   Fll. et gaînes plus ou moins garnies de poils longs.
- Fll. et gaînes plus ou moins garnies de poils longs. Epillets oblongs-lancéolés, plus étroits que dans l'esp. préc. Type du *D. sanguinalis* . . . .
  - Glumelle infér. stérile ciliée de poils raides sur les nervures latérales. Comme le préc.; Tess., Thoune, Soleure, Schaffh. etc. 7 ciliaris Koel.
     Glumelle infér. stérile non ciliée. Comme le
- Glumelle infér. stérile non ciliée. Comme le préc.; rép. 7 . . . sanguinalis Scop.

#### 616. Echinóchloa. III, 45.

#### 617. Pánicum. III, 46.

- 2. Rameaux de la panicule capillaires. Tige de 20—50 cm. Cult. comme pl. d'ornement et quelque-fois subspontané. 8 . . . + capillare L.

#### 618. Sétaria. III, 27.

- 1. Soies (et la tige dans sa partie supér.) rudes par l'effet de petits aiguillons dirigés en bas, de sorte que la plante s'accroche facilement. Panicule spiciforme ord. interrompue et comme formée de verticilles à la base. Cultures, décombres, bords des chemins; pas fréquent (manque à U.S.) 6. . . . . . . . . . . . verticillata Beauv.
- Soies (et la partie supér. de la tige) plus ou moins rudes par l'effet de petits aiguillons dirigés en haut, de sorte qu'au frottement de bas en haut

2

3

- la panicule spiciforme paraît lisse et ne s'accroche 2. travers. Epillets plus gros que dans S. viridis. Soies d'un jaune roussâtre. Tige presque lisse sous la panicule, aussi les fil. moins rudes que dans S. viridis. - Comme l'esp. préc.; rép.  $\hat{6},~7$  . . . . . . . . . . glauca Beauv. Glumelles de la fl. fertile lisses ou assez lisses . . . glauca Beauv. (sous la loupe seulement finement ridées en tra-doigt, lobée, penchée à la maturité. Tige dressée. de 80-100 cm. - b. minor (germanica Beauv.) Pl. plus petite, ressemblant à l'esp. suivante; fil. plus étroites. Axe de la panicule velue de poils longs. — Cult. (orig. des Indes orient.). 7. Panicule spiciforme plus grêle, dressée. Tiges de 20—50 cm., ascendantes . . . . Panicule spiciforme dense, non interrompue. Soies nombreuses (vertes ou, exposées au soleil, teintées de violet). - Cultures, décombres, bords des chemins. 6 . . . . . . . . . . viridis Beauv. Panicule spiciforme interrompue à la base (presque comme dans S. verticillata, et ne différant de cette esp. que par ses petits aiguillons dirigés en haut). Soies peu nombreuses. - Comme l'esp. préc., mais rare et probabl. introduit du midi de l'Europe; près de Lugano, Genève, Rolle, Aarbourg, Bâle, Schaffh. etc. 6 ambigua Guss. 619. Oryza. III, 43. Panicule souvent non développée et cachée dans 1. la gaîne supér. Fll. très-rudes aux bords par l'effet de petits aiguillons dirigés en bas vers la base de la fil., vers le bout de la fil. dirigés en haut. Leersia oryzoides Soland. - Fossés des marais, rivages; rép. mais pas fréquent. 8
  - 620. Phálaris. III, 31, 47.

. clandestina A. Br.

1. Epillets disposés en panicule ordin teintée de rouge et étalée pendant la floraison. Glumes sans ailes.

— Fossés, rivages; rép.; une variété à fil. panachées de rubans blancs et verts (v. picta) cultivée dans les jardins, rarement spontanée. 6

Epillets disposés en panicule spiciforme dense, blanchâtres avec 2 stries vertes de chaque côté. Glumes à carène ailée. — Cultivé pour la nourriture des canaris. 6 . . † canariensis L.

#### 621. Hieróchloa. III, 53.

Epillets en panicule étalée, d'un jaune brunâtre.

 Rivages, très-rare; près de Zurich (dans une île de la Limmat entre Altstetten et Höngg) et près d'Einsiedeln; Col des Mosses (alp. d'Aigle).
 4, 5 . . . . . borealis R. Sch.

#### 622. Anthoxánthum. II, 13. III, 32.

1. Epillets disposés en panicule spiciforme lâche. Pl. répandant à l'état sec une odeur de coumarin. — b. alpinum Gaud. Fll. plus étroites, glabres; arêtes plus longues. (Alp. et Tessin dans la plaine.) — Prés, pâturages; partout. 4. . odoratum L.

#### 623. Alopécúrus. III, 29.

1. Panicule spiciforme atténuée aux deux extrémités.
Glumes très-brièvement ciliées sur la carène.

Champs du plateau suisse. 6 . agrestis L.

Panicule spiciforme cylindrique, obtuse . . .

2. Glumes soudées jusque près du milieu. Tiges dressées, ou genouillées-ascendantes seulement à

la base, de 40—100 cm. — Prés humides; pas fréquent et en partie seulement introduit (manque à T. W.). 5 . . . . . . . . . pratensis L. Glumes soudées seulement par la base. Tiges dé-

— Glumes soudées seulement par la base. Tiges décombantes à la base, puis genouillées-ascendantes, ou flottantes (dans l'eau). Type du A. geniculatus

3

3. Epillets de 3 mm., obovés. Anthères défleuries d'un brun clair. — Fossés marécageux; pas partout (manque à G. T. L.). 5 . geniculatus L.

Epillets de 2 mm., oblongs-elliptiques (un peu rétrécis supérieurement). Arête insérée à peu près au milieu de la glumelle, ne dépassant pas ou à

peine les glumes. Anthères défleuries d'un jaune orange. — Comme l'esp. préc.; assez répandu. 5 fulvus Sm.

#### 624. Phleum. III, 32.

1. Panicule spiciforme amincie supérieurement, présentant, quand on la plie, une ramification lobée. Epillets pourvus d'une seconde fl. rudimentaire, en forme d'un petit pédicelle placé à la base de la glumelle supér. Chilochloa.. . . . Panicule spiciforme obtuse, restant cylindrique quand on la plie. Epillets sans seconde fl. rudi-2. Glumes cunéiformes, presque tronquées horizontalement, épaissies au sommet, à carène rude-tuberculeuse. Pl. annuelle. Tiges de 15-25 cm., moins élevées que dans l'esp. suivante, feuillées presque jusqu'à la panicule. — Endroits incultes, jachères, pas fréquent; T. W. V. L. Z. S. 5 ásperum Jacq. Glumes linéaires-oblongues ou lancéolées. Pl. vivaces . Glumes linéaires-oblongues, ponctuées-tuberculeuses, à carène non ciliée ou plus ou moins longuement ciliée. - Comme le préc.; pas partout (manque à U. L. A.). 6 . . . . Boehméri Wib. Glumes lancéolées, lisses, longuement ciliées sur la carène. Ph. hirsutum Sut. - Alp. et Jura. 7 . . . . Michelii All. (1). Gaîne de la fil. supér. non ou à peine enflée. Àrête atteignant 1/3—1/2 (rarement presque de même long.) de la longueur de la glume. - b. nodosum L. (intermedium Jord., intermédiaire entre la var. et le type). Tige épaissie en tubercule à la base; panicule spiciforme plus courte. - Prés, pâturages, partout; b. lieux très-secs. 6 pratense L. Gaîne de la fil. supér. un peu enflée-ventrue. Arête aussi longue ou presque aussi longue que la glume. Panicule spiciforme d'un violet terne, ord. plus courte que dans le préc., épaisse, ovoïde ou un peu cylindrique. - b. commutatum Gaud. Arête non ciliée; gaîne de la fil. supér. plus longue que le limbe. - Alp., sousalp. et Jura. 6 alpinum L.

#### 624bis. Mibora. III, 20a.

1. Graminée naine cespiteuse. Epillets ord. d'une teinte violette-rougeâtre. Chamagrostis minima Borkh. — Andelfingen: Bächtold. 3, 4 . mínima Desv.

#### 625. Cynodon. III, 22.

1. Souche longuement rampante, articulée; ce qui, avec les faux épis exactement digités, permet de distinguer facilement cette pl. des esp. du genre Digitaria. — Endroits sablonneux incultes, bords des chemins; T. W. V. J. U. Z. 7 Dáctylon Pers.

# Ep. 1826. Milium. III, 51.

1. Panicule lâche, étalée. Epillets petits, portés sur des rameaux capillaires. Fll. larges. — Bois; rép. 5. . . . . . . . . . . effusum L.

#### 627. Stipa. III, 35.

# 628. Lasiagrostis. III, 49. Sport

#### 629. Polypógon. III, 28.

1. Epillets disposés en panicule serrée, oblongue-cylindrique. — Endroits vagues, près de Fribg., probablement introduit. 6 . . \* monspeliensis Desf.

### 630. Agrostis. III, 51.

Glume infér. plus courte que la supér. Arête 3 à plusieurs fois plus longue que l'épillet. Apera.
 Glume infér. plus longue que la supér. Arête

	nulle ou tout au plus 2 fois aussi longue que l'é- pillet	3
2.		Э
~	oblongues Tige avec 3-5 needs A nurnures	
	oblongues. Tige avec 3-5 nœuds. A. purpurea Gaud. (Epillets moins nombreux, purpurins). —	,
	Parmi les blés: rép. 6 Spica venti L.	1.1
_	Parmi les blés; rép. 6 Spica venti L. Panicule contractée, étroite, ord. interrompue. Anthères orbiculaires-ovales. Tige à 2 nœuds. —	
	thères orbiculaires-ovales. Tige à 2 nœuds. —	-72
	Comme l'esp. prec.; Suisse occid. 6 interrupta L.	
3.	Fll. toutes planes. Il existe une glumelle supér.	475
	Arête ord. nulle	4
-	Fll., au moins les basilaires, plissées-sétacées, ou	
	roulées-sétacées. Glumelle supér. nulle ou très-	
	petite. Il y a ord. une arête. (Ligules oblongues).	5
4.		
	Panicule (ord. violette) à contour oblong-ovale, à	
	rameaux capillaires; pédicelles étalés en tous sens.	
	- Endroits gazonnés, bois, rivages; partout. 6 vulgaris With.	
	Ligule oblongue (lg. de 2—3 mm.). Panicule pro-	
	portionnellement plus étroite que dans l'esp. préc.,	
	oblongue-conique dans son contour, à rameanx un	
	peu plus forts; pédicelles étalés sous un angle	
	aigu, dirigés seulement de côté et en bas, ce qui	
	fait paraître les demi-verticilles plus distants. Fll.	
	plus larges. A. stolonifera Koch. — Comme le	5 3
_	préc. 6	J.
5.	Arête insérée vers la base de la glumelle infér.	
	(Rameaux de la panicule rudes).	6
	Àrête insérée vers le milieu de la glumelle	14
6.	infér. (rarement nulle) Panicule à contour ovale. Tige de 10-30 cm.	7.
υ.	Endroits rocheux des Alpes. 7 . alpina Scop.	4
_	Panicule à contour lancéolé. Tige de 25—45 cm.	.:
	— Comme l'esp. préc.; Alp. (V.) et Jura (Reculet	
	et Faucille). 7 Schleichéri Jord.	
7.	Rameaux de la panicule rudes. Tipe de 20-50	
	cm Varie: Arête ord. genouillée, dépassant	
	l'épillet, ou quelquefois droite et plus courte, ou	
	nulle. — Endroits humides, marais; rép. mais pas	
	fréquent (manque à G. U.). 7 canina L.	
_	Rameaux de la panicule lisses. Tige de 10—20 cm.	
	Epillets plus petits que dans A. alpina. — Alp.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Rem. Hybride: A. canina-vulgaris (Merc.)	

#### 631. Calamagrostis. III, 33, 49, 50.

	,,,,,,,
1.	Glumelles membraneuses, blanches - translucides. Axe de l'épillet non prolongé au-dessus de la fl.
	Arêtes droites, rarement nulles
	Glumelles de consistance plus ferme, blanches-
	translucides seulement sur les bords. Axe de l'é-
	pillet prolongé au-dessus de la fl. en forme de pé-
	dicelle (rudiment d'une seconde fl.) Deyeuxia .
2.	Poils peu nombreux, atteignant à peu près <sup>1</sup> / <sub>3</sub> des glumelles. Tige de 40-60 cm. Pl. plus déli-
	des glumelles. Tige de 40-60 cm. Pl. plus déli-
	cate que les esp. suivantes, ayant le port d'un
	Agrostis, appelée pour cela par Gaud.: Agrostis pilosa. Epillets avec ou sans arête. — Alp. et
	sousalp. 7 tenella Host. Poils nombreux, aussi longs ou plus longs que les
	glumelles. Tige de 60—150 cm
3.	Glumes étroitement lancéolées, acuminées. (Pani-
	cule lâche, à rameaux assez également distribués.
	Tige assez lisse sous la panicule)
	Glumes linéaires-subulées, atténuées en pointe com-
,	primée par le côté
4.	Arête terminale, insérée dans l'échancrure de
	la glumelle, très-courte et dépassant à peine l'é- chancrure. C. Gaudiniana Rchb. — Marécages,
	assez rare (manque à G. S.). 7 . lanceolata Roth.
_	Arête insérée au-dessous du milieu du dos, aussi
	longue ou un peu plus courte que la glumelle
	Alp. et sousalp., pas fréquent. 7 Halleriana Dec.
5.	Panicule lâche, un peu penchée, à épillets également distribués. Arête terminale. — Varie: Tige
	ment distribués. Arête terminale. — Varie: Tige
	très-rude sous la panicule, ou (b. laxa Host.) assez
	lisse, et en même temps les épillets plus finement et plus longuement pédicellés. — Bords des ri-
	vières; par ci par là (manque à S.). 7 litôrea Dec.
	Panicule raide, dressée, lobée par l'effet des
	épillets rapprochés en faisceaux. Arête insérée au
	milieu du dos ou au-dessous. — Rivages, bois;
	rép. 7 epigejos Roth.  (1). Arête droite. Panicule étroite, raide, d'un vio-
6.	(1). Arête droite. Panicule étroite, raide, d'un vio-
	let brunâtre. C. stricta Nutt Tourbières; Pon-
	tarlier (Jura français) et Radolfzell (lac de Constance). 7 * neglecta Fr.
w	stance). 7 * neglecta Fr.
7.	Arête genouillée Poils aussi longs ou presque aussi longs que les
	glumelles. Arête ord. dépassant un peu (de 3 mm.

tout au plus) les glumes, saillante ou incluse. C. montana Dec. - b. acutiflora Dec. Pl. plus élevée, glumes plus étroites, poils plus courts. - Bois; rép. 7. . . . . . . . . . varia Link. Poils 3-4 fois plus courts que les glumelles. Arête dépassant ord. beaucoup les glumes. C. sylvatica Dec. - b. montana Host. Poils plus longs; arête plus courte. -- Bois des mont. et sousalp., plus rare que le préc.; T. V. B. O. Z. L. (manque . . arundinacea Roth. au Jura). 7.

#### 632. Gastrídium. III, 33.

Panicule spiciforme oblongue-lancéolée, d'un reflet soyeux. Epillets pourvus d'une arête longue, plus rarement (v. muticum) dépourvus d'arête. -Champs après la moisson; Genève. 6. lendígerum Gaud.

# 1 /633. Phragmites. III, 53.

Tige atteignant jusqu'à 3 m. Epillets ord. d'un 1. violet brunâtre, rarement (v. flavescens) d'un jaune brunâtre. - Prés marécageux, rivages; partout. 634. Sesleria. III, 36.

Glumelle infér se terminant par 2-4 dents sé-1. tacées et une arête insérée au milieu de ces dents. Fll. planes. - Pentes rocheuses, boisées; rép. 3 . . . coerúlea Ard. Glumelle infér. dépourvue d'arête ou brièvement mucronée. Fll. filiformes. Qreochloa disticha Link. — Alp. (manque à V. B. O.). 7 dísticha Pers. arete an forma

#### 635. Koeléria. III, 41.

Glumelle infér. aristée, à sommet non divisé ou 1. brièvement bifide. Tige tomenteuse supérieurement. — Alp.; G. T. W. U. 7 . . hirsuta Gaud. Glnmelle infér. dépourvue d'arête, sans mucron ou brièvement mucronée . Gaînes desséchées des fil. se déchirant à la fin en 2. un réseau filamenteux serré. Fll. basilaires enrou-

lées-sétacées, glabres. - Collines; T. W.; Aigle, Neuchâtel. 6 . valesíaca Gaud. — Gaînes desséchées des fil. ne formant point de réseau filamenteux. Fil. planes, les infér. ainsi que les gaînes des fil. poilues.

3. Epillets longs de 8 mm. — Pâturages, collines;

rép. 6 . . . . . . . . . . . . cristata Pers.

— Epillets longs de 5 mm. Fll. plus étroites. —
Valais et probablement ailleurs . gracilis Pers.

#### 636. Deschampsia. III, 59.

- 1. Arête distinctement genouillée, sensiblement plus longue que la glumelle. Fll. presque sétacées. Rameaux de la panicule trifurqués, flexueux. Epillets luisants, d'un brun violacé. Varie à panicule plus contractée (v. montana L.) Bords des bois, tourbières, surtout des mont. et des Alpes; rép. 6 flexuosa Trin.
- Arête assez droite, ord. plus courte que la glumelle ou la dépassant à peine (rarement nulle).
  - 2. Panicule pyramidale, à axe et rameaux plus ou moins scabres. Epillets de 3-5 mm., bigarrés de brun, de blanc et de violet, ou à l'ombre (v. altissima Lam.) d'un vert jaunâtre, biflores (rarement 3flores). Varie à épillets plus grands et d'une teinte plus foncée, at à arêtes un peu plus longues: b. litoralis Gaud. Endroits gazonnés humides, bois; rép.; b. au bord du lac Léman et du Rhin, au-dessous de Schaffh. 6 . caespitosa Beauv.
- Panicule plus étroite et plus longue que dans l'esp. préc., souvent interrompue; à axe et rameaux lisses. Epillets beaucoup plus grands, de 6—8 mm., moins nombreux, ord. bigarrés de jaune et de brun clair, composés de 3, même de 4 fl. Sables au bord du Rhin près Schaffh. 5, 6 . rhenana Grml.

## 637. Holcus. III, 57.

1. Arête recourbée en forme de crochet, à peine saillante. Gaînes des fil. couvertes de poils mous étalés. — Prés secs; rép. 6 . . . . lanatus L.

- Arête genouillée, saillante. Gaînes des fil. ord. glabres. - Bois, champs; plus rare que l'esp. préc. 6 . . . . . mollis L.

#### 638. Arrhenátherum. III, 57.

1. Panicule assez étroite. Epillets (sans l'arête) de 8-9 mm., ord. biflores, la fl. infér. mâle pourvue

d'une longue arête presque basilaire, la fl. supér. hermaphrodite avec une arête courte presque terminale. — b. tuberosum Gilib. Les 2—3 nœuds infér. de la tige renflés en tubercules. - Prés, bords des chemins, rép.; b. champs. 6, 7 . . . . elatius M. K. 639. Avena. III, 60. Epillets (au moins après la floraison) pendants. Glumes à 5-9 nervures. Pl. annuelles . Epillets dressés. Glumes à 1-3 nervures. Pl. vi-Fl. articulées sur le rachis et se détachant à la maturité. Axe de l'épillet, ainsi que la glumelle infér. garnis dès la base au milieu de poils roux, rarement (v. ambigua Schönh. A. hybrida Koch non Peterm.) glabres. - Parmi les blés; pas partout (manque à U. L.). 7 . . . . . . . . . . . . fátua L. Fl. non articulées sur le rachis et ne se détachant pas. Axe de l'épillet glabre ou poilu seulement Epillets généralement triflores. Glumelle infér. herbacée - membraneuse, parcourue de fortes nervures de la base au sommet. - Rare. 6 † nuda L. Epillets généralement biflores. Glumelle infér. coriace, à nervures distinctement saillantes seulement vers le sommet . . . Glumelle infér. bifide, à pointes se terminant chacune en arête droite. - Rare; parmi les avoines cultivés. 6 . . . . strigosa Schreb. Glumelle infér. brièvement bifide et souvent denticulée, mais les pointes ne se terminant point en lets bi-triflores (longs, sans les arêtes, de 15-20 mm.), chacun pourvu de 3 arêtes dorsales de longueur à peu près égale. Gaînes des fil. infér. poi-

Rameaux infér. de la panicule par 1—2. Epillets renfermant 4—5 fl. Gaînes des fll. glabres . . .

lues, rarement glabres. — Prés et pâturages; par-

pubescens Huds.

. Congret 641. Aira. III, 60, 38. → portleat

1. Panicule contractée en forme d'épi. Tige de 5-15 cm. - Endroits incultes, sablonneux; W. (St. Léonard: Thomas, Jaccard). 4 . praecox L.

uniflóra Retz.

Epillets penchés, avec 2 fl. fertiles. Ligule à l'aisselle de la fil., à peine visible. - Bois; partout.

#### 644. Briza. III, 65.

Panicule à rameaux capillaires. Epillets cordés-1. ovales, élégamment bigarré de violet, rarement d'un jaune paille. — Prés secs; partout. 5, 6 media L.

#### 645. Eragróstis. III, 67.

- Rameaux de la panicule très-grêles, les infér. par 4-5. Epillets petits, étroits (longs de 3-5 mm.) - Endroits sablonneux; G. T. W. V., Bâle, Zurich, . . pilosa Beauv.
- Rameaux de la panicule plus forts, les infér. par
  - Epillets oblongs-linéaires, grands (longs de 8-12 mm.), un peu serrés. E. megastachya Link. Comme l'esp. préc.; V., rare. 7 . major Host.
- Epillets lancéolés-linéaires, plus étroits et plus courts que dans l'esp. préc., plus éloignés les uns des autres. E. poeaeoides Beauv. - Comme l'esp. préc.; G. T. W. V. Bâle, Soleure, Argovie, Lucerne, Rapperschwyl, Schaffh., comme les 2 précéd. en partie introduit. 7 minor Host.

#### 646. Scleróchloa. III, 41.

Panicule dense, spiciforme; épillets très-brièvement pédonculés, dépourvus d'arêtes, panachés de vert et de blanc. Poa dura Scop. - Bords des chemins; Bas-Valais. 5 dura Beauv.

#### 647. Poa. III, 71.

- Tige épaissie à la base en forme de bulbe, ou plus ou moins enflée par les gaînes qui l'entourent. (Rameaux de la panicule ord. par 1-2)
- Tige non épaissie à la base
- Ligule des fil. infér. courte, tronquée, celle des fil. supér. oblongue, aiguë. Epillets souvent changés en bourgeons feuillés (v. vivipara). Fll. assez larges, linéaires. — Alp., sousalp. et Jura. 6. 7.

alpina L.

3.	Ligule de toutes les fil. oblongue, aiguë.  Epillets renfermant 4-6 fl., un peu enflés, ordin. changés en bourgeons feuillés. Fll. étroitement linéaires. Panicule pendant la floraison moins étalée que dans l'esp. préc. Fl. réunies à leur base par des poils laineux abondants. — Pâturages, bords des chemins; assez rép., cependant pas par-	3
_	tout. 5 bulbosa L. Epillets renfermant 6—10 fl., comprimés, à fl. très-rapprochées (rappelant ceux des Eragrostis!), jamais vivipares. Pl. formant un gazon serré; fll. enroulées; panicule serrée. — Coteaux arides; W.	
	(Branson, Sion etc.). 4 concinna Gaud.	
4.		5
	ques, rarement les tiges un peu comprimées .	8
5.	Souche à stolons allongés. Gaînes des fil. presque lisses. Rameaux infér. de la panicule ord. par 2-3 (dans b. Langeana Rchb. par 4-5). Tiges de	•
	20 — 40 cm., arquées - ascendantes. — Champs,	
	murs; rép. 6 compressa L.	
_	Souche sans stolons ou à stolons courts. Gaînes	
	des fil. rudes. Rameaux infér. de la panicule ord. par 4-5.	6
6.	Ligules oblongues, aiguës. Tige de 40—50 cm.	18
	Ligules courtes, obtuses. Tige de 70—100 cm.	7
7.	Ligules courtes, obtuses. Tige de 70-100 cm Fll. linéaires-lancéolées, larges (de 5-10 mm.),	`
	brusquement acuminées au sommet et cuculliformes.	.1.0
	P. Chaixi Vill. — Alp., sousalp. et Jura. 6	613
	sudética Hänk.	1.
	Fll. plus longues que dans l'esp. préc., atténuées	
	insensiblement, très-aiguës. — Comme le préc.;	
0	Suisse occid., surtout dans le Jura. 6 hybrida Gaud.	
8.	(4). Souche à stolons allongés	10
	Souche sans stolons ou à stolons courts	10
9.	Rameaux infér. de la panicule ord. par 4—5. Li- gules courtes, tronquées. — Varie: fil. basilaires	. 1
	(b. angustifolia L.), rarement toutes (c. strigosa Hoffm.) enroulées-sétacées, ou fil. plus courtes, plus	34.
	larges et glauques (d. humilis Ehrh.); rarement	-
	la tige presque comprimée - ancipitée (e. anceps	
	Gaud.). — Prés, pâturages, murs; partout. 5	1
	: pratensis L.	3
	Rameaux infér. de la panicule ord. par 2-3. Li-	
	gules des fil. supér. ovales. Fil. des stolons dis-	
	tiques. P. cenisia Koch., P. flexuosa Wahlb	

	b. Halleridis R. Sch. Epillets verdâtres (non co-	
	lorés); glumes plus larges, ovales-lancéolées (Rap.)	. 6
	— Endroits pierreux des Alp.; Hasenmatt dans le Jura. 7 distichophylla Gaud.	
10.	le Jura. 7 distichophylla Gaud. (8). Rameaux de la panicule presque ou entière-	
10.	ment lisses, les infér. par 1—2. (Ligules oblongues)	11
	Rameaux de la panicule rudes, les infér. par 4-5, dans les pl. maigres aussi par 3-2.	13
11.	Rameaux de la panicule étalés horizontalement, à	10
	la fin défléchis. Pl. annuelle ou, dans les contrées	
	élevées, où les épillets se colorent d'un violet	
	sâle, passant l'hiver par la base de la tige cou-	
	chée et radicante (b. supina Schrad.) — Endroits gazonnés, bords des chemins; partout. 4—10 .	
	gazonnes, bords des chemins; partout. 4—10 .	
	Rameaux de la panicule dressés-étalés. Pl. vi-	
	vaces	12
12.	Panicule à rameaux presque capillaires (p. conséq.	
	tremblant quand on tient la pl.). Epillets renfer-	
	mant 4-5 fl.; glumes plus courtes que l'épillet. La fll. supér. plus courte que sa gaîne. — Hautes	
	Alm N	
_	Panicule à rameaux filiformes (mais plus fermes).	
	Epillets renfermant 2—3 fl. (quelquefois jaunâtres);	
	glumes aussi longues que l'épillet. La fil. supér.	
	aussi longue ou plus longue que sa gaîne. — Hautes Alp. 7	
13.	Hautes Alp. 7 laxa Hänk. (10). Ligules oblongues, ord. aiguës	14
_	Ligules courtes, tronquées, ou la supér. ovale .	15
14.	Gaînes des fil. rudes, rarement lisses, la supér.	()
	plus longue que sa fil. Glumelles distinctement	UTT.
	nerviées, sans tache. Tige rude vers le sommet.	份"。
ž.	— b. rubescens Reut. (Lac Léman). — Endroits humides, fossés; partout. 6 trivialis L.	
	Gaînes des fil. lisses, rarement un peu rudes, la	
	supér. aussi longue ou ord. plus courte que sa fil.	ره.
, acer	Glumelles faiblement nerviées, avec une tache d'un	010
	brun jaunâtre. Tige lisse vers le sommet. P. fer-	1
	tilis Host., P. palustris Roth. — Prés humides; par ci par là (manque à G. T. W.) 6.	
	serótina Ehrh.	
15.	Gaînes des fil. plus courtes que les entrenœuds,	
	la supér. plus courte que sa fil., p. conséq. les nœuds non couverts. — Très-variable; ord. peu	
	nœuds non couverts. — Très-variable; ord. peu	
	ferme, à fil. caulinaires étalées horizontalement, et	

#### 648. Glycéria. III, 71.

dm. Fll. linéaires-lancéolées (larges de 10—20 mm.).

Panicule étalée également en tous sens, à rameaux nombreux. G. spectabilis M. K. — Fossés et rivages du plateau suisse (manque à G. T. W. U.).

6. . . . . . . . . . . . aquatica Wahlb.

— Tige plus ou moins couchée à la base, de 4—9

Tige plus ou moins couchée à la base, de 4-9 dm. Fll. linéaires. Panicule plus ou moins distinctement unilatérale. Type du G. fluitans.

3. Panicule distinctement unilatérale; rameaux pendant la floraison étalés horizontalement, les infér. or d. par deux. Epillets (à bords des glumelles blancs-argentés) de 20—30 mm.; glumelles oblongues-lancéolées, subaiguës, distantes. Anthères d'un violet pâle. — Fossés; rép. 5 fluitans R. Br.

Panicule à peu près étalée en tous sens, plus large

Panicule à peu près étalée en tous sens, plus large que dans l'esp. préc., à articles plus rapprochés; rameaux étalés, les infér. par 3 — 5. Epillets plus nombreux et plus courts (environ 15 mm.). Glumelles ovales-oblongues, obtusiuscules, rapprochées. Anthères jaunes. — Comme le préc.

. plicata Fr.

#### 649. Catabrósa. III, 69.

1. Panicule étalée également. Epillets petits (3 mm.), teintés de violet. G. airoides Rchb. — Fossés des marais; endroits inondés; par ci, par là. 6 . . . . . . . . . . . aquatica Beauv.

#### 650. Molinia. III, 63, 66.

#### 651. Dactylis. III, 54.

1. Panicule lobée, unilatérale, à épillets pelotonnés; rameaux longuement nus inférieurement, moins souvent (v. hispanica Roth) panicule tout-à-fait contractée, spiciforme. — Prés, bords des chemins; partout. 6

#### 652. Cynosurus. III, 34.

Panicule spiciforme, linéaire. Epillets dépourvus d'arêtes. — Prés, pâturages; rép. 6 cristatus L.
 Panicule spiciforme ovale. Epillets longuement aristés. — Champs; T. W., aussi adventif quelquefois par ci par là. 5 . . . echinatus L.

#### 653. Sclerópoa. III, 68.

1. Panicule serrée, raide, à épillets supportés par des pédicelles courts, épais, trigones. Festuca rigida Kunth. — Endroits sablonneux, bords des chemins; T. W. V. 5 . . . rigida Griseb.

#### 654. Vulpia. I, 5. III, 40.

1. Glumelle infér. longuement ciliée. Festuca myurus Koch. — Endroits sablonneux; Genève, très-

		501
	rare. 6	2
2.	Tige de 30—40 cm., feuillée jusqu'à la panicule. Celle-ci allongée, penchée au sommet. Glume supér. distinctement plus courte que la glumelle de la fl. immédiatement supérieure. Festuca myurus L. ex Duval-Jouve. — Endroits sablonneux arides, gazonnés; Suisse occid. et mérid.; et quelquefois adventif ailleurs. 5 . pseudomyurus SoyWill. Tige de 20—30 cm., dénuée de fll. au-dessous de	~
	la panicule. Celle-ci plus courte, dressée. Glume supér. atteignant presque l'arête de la glumelle prochaine. Festuca bromoides Sm. Koch non L.  — Comme l'esp. préc.; Genève, Bâle, Rheinfelden.  5 sciuroides Rchb.	
	655. Festúca. III, 63, 70.*)	
1.	Innovations fortement épaissies à la base (presque en forme de bulbe). Epillets d'un jaune brunâtre.  — Alp.; Tess. 6 spadicea L.	
2.	Innovations non épaissies à la base Fll. (aussi à l'état frais) toutes, ou au moins les basilaires, plissées-sétacées ou plissées-	2
	filiformes	3
3.	(compar. F. pulchella)	13
_	gée de chaque côté en un petit lobule Ligule tronquée ou allongée et oblongue, mais non biauriculée. (Pl. des hautes Alp. Epillets ord. bi-	4
4.	garrés de violet, plus rarement jaunâtres.). Fll. toutes plissées-sétacées. Innovations (pousses feuillées stériles) intravaginales (cà-d. se trou-	11
	vant pendant la croissance entre l'axe et la gaîne); souche formant p. conséq. un gazon serré.	5
	Fil. caulinaires planes, ou au moins canaliculées- ouvertes (quelquefois cependant très-étroitement). Innovations au moins en partie extravaginales	
_	(cà-d. poussant obliquement et perçant la gaîne). Type du F. rubra	9
	mais fil. caulinaires planes), et F. violacea-genu-	

<sup>\*)</sup> Comparez N. B. III, 36.

1 se Schunz on

ina (à gazon serré et fil. presque filiformes).

- 6. Anthères longues de 1 mm. au plus. Tiges de 8-12 cm., entièrement lisses, ainsi que les fil. molles et filiformes. Panicule courte, en forme de grappe. Epillets assez petits, verts, renfermant 2-3 fl. Glumelle infér. subulée-lancéolée. Arête de la demi-longueur de la glumelle. Hautes Alp. 7 . . . . . . . . . . . . . . . . . alpina Sut.
- Gaînes fermées seulement à la base (rarement dans le tiers infér.), fendues sur tout le reste de leur longueur
- 8. Fll. cylindriques, à l'état sec convexes sur les côtés, lisses ou un peu rudes. Anneau du sclerenchyme fermé. a. capillata Lam. Fll. presque capillaires; épillets petits, inermes. b. vulgaris Koch. Mêmes caractères, mais arêtes atteignant \(^1/4\) à \(^1/3\) de la longueur de la glumelle. c. duriuscula L. Tige plus robuste; épillets plus grands; fll. plus épaisses, vertes ou un peu glauques, quelquefois (v. curvula) courbées ou (v. crassifolia) plus épaisses, jonciformes. d. glauca Lam. Comme la var. c., mais fll. et gaînes plus ou moins pruineuses. A cette forme se rattache

<sup>\*)</sup> F. rupicaprina Hack., différent par ses fil. ayant seulement 5 faisceaux vasculaires (au-lieu de 7), par ses épillets pruineux et ses arêtes plus courtes, sur les Alpes calcaires (Pilatus, Frohnalpstock). — F. dura Host sur la frontière orientale près de Bormio.

comme v. major: F. vaginata Gaud. non W. K. — Pâturages, collines, rochers; d. moins fréquent. 5
. . . . . . . . . ovina L.
- Fll. comprimées par le côté et à l'état sec sillonnées, ord. très-rudes. Anneau du sclerenchyme

- Fll. comprimées par le côté et à l'état sec sillonnées, ord. très-rudes. Anneau du sclerenchyme interrompu. — a. typica. Fll. capillaires, pruineuses; épillets petits (plus petits que dans F. glauca); glumelle inférieure lancéolée-subulée. — b. sulcata Hack. (duriuscula Host non L.). Fll. un peu plus épaisses, non pruineuses; épillets un peu plus grands; glumelles plus larges. — Endroits secs exposés au soleil; W.; b. Pontresina dans l'Engadine. 5 . . . . . valesiaca Schl. 9. (4). Innovations plus ou moins prolongées en

9. stolons souterrains. Ovaire glabre au sommet. - a. genuina. Pl. plus ou moins traçante, formant un gazon lâche; fil. des innovations plissées, les caulinaires planes. Varie encore à épillets plus grands (v. megastachya), à fil. glauques (v. glaucescens), à fil. plus épaisses, presque jonciformes (v. juncea), à épillets brièvement pubescents (v. barbata). - b. planifolia Trautv. Comme a., mais toutes les fil. planes, larges de 2-3 mm. - c. trichophylla Ducr. Fll. toutes plissées-filiformes, larges à peine de 1/2 mm. — d. fallax Thuill. Pl. formant un gazon serré, pour le reste comme a. - Pâturages, bords des chemins et des bois; rép.; d. principalement (comme v. alpestris = F. nigrescens Lam. non Gaud.) sur les Alpes et le Jura. 5 . . . . rubra L. . .

 Innovations courtes-dressées ou brusquement courbées-ascendantes; plantes par conséq. plus ou moins cespiteuses. Ovaire poilu au sommet, rarement glabre

— Innovations toutes, ou la plupart extravaginales. Epillets elliptiques ou elliptiques - lancéolés, ord. teintés de violet. — a. genuina (F. violacea Gaud.) Fll. des innovations molles, lisses, capillaires; les caulinaires à peine un peu plus larges (1/2 mm.).

K

10

Ne

	Tige anguleuse supérieurement, haute de 15-28	
	cm. Panicule peu fournie. Epillets inermes ou	
	brièvement aristés, rarement (v. aurata Gaud.) jaun-	
	âtres. — b. nigricans Schl. (nigrescens Gaud. non	
	Lam.) Fll. rudes au moins vers leur extrémité,	
	les caulinaires plus larges (étant étalées de 2 mm.),	
	presque planes. Tige plus haute, de 30-40 cm.,	
	subcylindrique supérieurement, lisse. Panicule bien	
	fournie, à épillets plus grands, à arête atteignant	
	1/2 ou plus de la longueur de la glumelle. — Alp;	
11	b. Alp., sousalp. et Jura. 7 violacea Gaud. (3). Rameaux infér. de la panicule ord. par 5.	
11.	(5). Rameaux inter. de la panicule ord. par 5.	
	Ovaire glabre. Poa violacea Bell. — Alp.; G. T. W. U. 7 pilosa Hall. f. Rameaux infér. de la panicule par 1—2. Ovaire	. :
	Permany infér de la nanicula non 1 0 Oveine	
	noily an commet Type du F noils	10
12.	poilu au sommet. Type du F. varia Fll. capillaires. Tiges de 15 — 20 cm. Epillets	12
1 %.	renfermant 3-5 fl. Glumelle infér. distincte-	
	ment acuminée. — Varie à épillets jaunâtres	
	(v. lutea) Alp. et Jura mérid. 7 púmila Chaix.	
	Fil. plus épaisses. Tiges de 15—40 cm. Epillets	
	renfermant 4—7 fl. Glumelle infér. non ou indis-	
	tinctement acuminée. Epillets panachés (v. versi-	
	color) ou jaunâtres (v. acuminata = F. flavescens	
	Gaud. non Bell.) — Alp., surtout de la chaîne	
	mérid. 7 varia Hänke.	
13.	mérid. 7 varia Hänke. (2). Glumelle infér. longuement aristée; arête	
	atteignant ord. 2 fois la longueur de la glumelle,	
	blanchâtre, flexueuse. Panicule lâche et penchée.	
	- Endroits ombragés humides, bois; rép. 6	
	gigántea Vill.	
	Glumelle infér. sans arête, ou avec une arête courte,	
	décidément moins longue que la glumelle	14
14.	Epillets larges, obovés-rhomboïdaux. Fll. larges	
	de 2-4 mm., quelquefois (v. jurana) plus ou moins	
	plissées. Rameaux de la panicule capillaires, fle-	
	xueux, entièrement lisses. F. Scheuchzeri Gaud.	
	- Alp. et Jura mérid. 7 . pulchella Schrad.	
	Epillets elliptiques-lancéolés ou oblongs-lancéolés	15
15.	Ligule oblongue. Ovaire poilu au sommet. Tige de 100—120 cm. Epillets assez petits. — Bois	
	de 100-120 cm. Epillets assez petits. — Bois	
	des montagnes, par ci par là (manque à T. S.). 6	
	Ligule très-courte, tronquée. Ovaire glabre	16
16.	Gaînes des fil. fendues. Fll. dans l'estivation en-	10
.10.	roulées. Type du F. elatior	17
	routoes, ripo an r. concor.	7.1

3

5

3b.

Gaînes non fendues. Fll. dans l'estivation plissées. Compar. F. rubra. 9.

Le plus court des 2 rameaux infér. de la panicule 17. portant 1-2 épillets, le plus long 3-5 épillets, rarement (v. pseudololiacea) la panicule presque en forme de grappe. Tige de 4-8 dm. - Prés; par-. pratensis Huds. . . . .

Le plus court des rameaux infér. de la panicule portant 3-10 épillets. Tige de 8-15 dm., imitant presque les roseaux. Fll. plus larges, forte-ment nerviées en dessus. Panicule grande, penchée. F. decolorans M. K. (forme locale). - b. aristata Grml. N. B. II, 12. (Uechtriziana Wiesb.?) Panicule plus serrée, moins penchée; épillets un peu plus grands; arête atteignant 1/2-2/3 de la longueur de la glumelle; tige rude sous la panicule. - Prés humides, rivages; rép.; b. Kreuz-. arundinácea Schreb.

Rem. Formes hybrides: F. pratensis-Lolium perenne 4F. loliacea Curt.) et F. pratensis-Lolium italicum.

#### 656. Bromus. III, 62.

1.	Glume infér. uninerviée, la supér. trinerviée. Bro-
	mus
	Glume infér. 3-5 nerviée, la supér. 5-multiner-
	viée. Serrafalcus
0	11001 2011 11 11 11 11
2.	Epillets, même après la floraison, atténués vers
	l'extrémité. Arête nulle, ou plus courte que la
	glumelle. Pl. vivaces
	Epillets élargis vers le sommet. Arête aussi longue
	ou plus longue que la glumelle. Pl. annuelles
	ou bisannuelles
3.	1 / 1
	Fil. larges de 8-12 mm.)
	Panicule dressée ou un peu penchée
3b.	Rameaux infér. de la panicule par 3-6, l'un ou
	deux d'entre eux courts, ne portant que 2-1 épil-
	let; gaînes des fil. supér. brièvement poilues ou
	Deine des in super. Dievement portues ou
	presque glabres. — Bois; localités à vérifier à
	cause de la confusion avec l'esp. suivante; voir
	N. B. III, 25 asper Murr.
	Rameaux infér. de la panicule par 2, très-divari-
	qués, portant plusieurs ou beaucoup d'épillets;
	gaînes des fil. couvertes de poils longs; panicule
	gaines des in. couvertes de pons longs, paniedle
	plus grande et plus lâche; tige souvent plus haute;

fil. plus larges; floraison un peu plus tardive. B. serotinus Benek. — Comme l'esp. préc.; au-dessus de Chillon avec le préc.! et probablement en beaucoup d'autres endroits . . . ramosus Huds. Fll. plissées dans l'estivation, les basilaires plus

4. Fll. plissées dans l'estivation, les basilaires plus étroites que les caulinaires, longuement ciliées. Glumelle infér. munie d'une courte arête. Pâturages, bords des chemins; partout. 6 erectus Huds.

- Fil. enroulées dans l'estivation, de largeur assez égale, glabres. Glumelle infér. inerme ou avec un mucron court. -- Prairies, très-rare; près de Bâle, Rheinfelden, Schleitheim; Orbe? (un seul expl. en 1885!). 6 . . . . . inermis Leyss.

Panicule assez dense, penchée unilatéralement, à rameaux lisses. Epillets plus courts, mollement pubescents. Tige de 20-30 cm. — b. floridus Grml. (glabratus Sond.?) Tige plus élevée; épillets plus nombreux, glabres. — Comme le préc., mais pas partout (manque à B. L.); quelquefois adventif; b. Valais, Wilchingen, Diessenhofen.

6. (1). Gaînes des fil. sillonnées, glabres, rarement avec des poils disséminés. Fl. à l'époque de la maturité contractées par les bords, cylindriques et écartées les unes des autres. Type du B. secalinus.

— Gaînes des fil., au moins les infér., poilues. Fl., même à la maturité, imbriquées, se recouvrant les unes les autres, au moins par la base . . .

8

7. Epillets longs de 15 - 20 mm., glabres (non poilus) ou rudes. Arêtes grêles, ondulées-flexueuses. —
 Parmi les blés; rép. 6 . . secalinus L.
 Epillets plus grands, de 20 — 30 mm., ordin. ve-

8. Glumelle infér. exactement de la même longueur que la supér. Panicule à rameaux allongés, penchés presque de tous les côtés. Epillets étroits, lancéolés, ord. teintés de violet ou de brun.

	Endroits abandonnés, champs; disséminé (manque à U.) 6 arvensis L.	
	Glumelle infér. sensiblement plus longue que la	
	supér	ę
9.	Arête insérée au-dessous du sommet qui est pro- fondément bifide, à la fin ou à l'état desséché	
	souvent étalée-divariquée. (Panicule penchée) .	10
	Arête insérée plus haut, au-dessous du sommet briè-	7.1
10.	vement bifide, dressée ou un peu courbée en dehors Panicule (des pl. normales) composée. Epillets	11
10.	lancéolés, de 20 mm. Fl. ord. séparés à la matu-	
	rité, ne se recouvrant que tout-à-fait à la base.	
	Se distingue du B. arvensis par sa panicule plus	
	unilatéralement penchée, ses épillets plus comprimés et ses anthères plus courtes. — Champs, rare	
	et peut-être seulement introduit; Argov. (Brem-	
	garten!), Neuchâtel, Aubonne. 5, 6 (plus précoce	
	que arvensis) patulus M. K.	
	Panicule ord. en grappe (rameaux portant 1 épillet). Epillets oblongs-lancéolés, de 25-40 mm. Fl. se	
	recouvrant à la maturité sur la plus grande par-	
	tie de leur longueur, glabres ou (v. villosus) poi-	
	lues. — Endroits arides, sablonneux; T. W. V.; quelquefois aussi adventif ailleurs. 5 squarrosus L.	
11.	Panicule dressée après la floraison, contractée.	
	Epillets ovales-oblongs, ord. mollement pubescents.	
	Fl. serrées; glumelle infér. fortement nerviée. Tige	
	couverte supérieurement de nombreux poils étalés.  — Endroits incultes, bords des chemins; partout.	
	5 mollis L.	1
	Panicule plus ou moins penchée après la floraison,	
	dans racemosus aussi quelquefois presque dressée.	
	Epillets ord. glabres; fl. un peu moins serrées; glu- melle infér. faiblement nerviée. Tige glabre supé-	
	rieurement. Type du B. racemosus	12
12.	Epillets (de 15 - 20 mm.) oblongs-ovales, com-	
	posés de 5 — 6 fl. Glumelle infér. presque régulièrement arrondie au bord. — Champs, endroits	
	gazonnés, bords des chemins; localités à vérifier	
	à cause de la confusion générale avec l'esp. sui-	,
	vante. 5, 6 racemosus L.	-4"
	Epillets (de 20-30 mm.) oblongs-lancéolés, renfermant 6-8 fl., plus aigus que dans le préc. Glu-	
	melle infér. élargie au-dessus du milieu du bord	
	en un angle obtus (comme dans mollis). Panicule	
	un neu nlug lache et à remouve nlug fing que	

Gremli, Flore

#### 657. Brachypódium. III, 21.

- 1. Arêtes de toutes les fl. plus courtes que leur glumelle. Fll. un peu raides. Souche rampante. Epillets poilus ou (v. rupestre) glabres. Collines buissonneuses, bords des bois; rép. 6. . . . . . . . . . . . pinnatum R. Br.
- Arêtes des fl. supér. (d'un épillet) plus longues que leur glumelle. Fll. flasques. Souche courte, lâchement cespiteuse. Fll. plus larges. Bois; rép. 7, plus tardif que le préc. sylvaticum R. Sch.

#### 658. Nardurus. III, 21.

- 1. Epi unilatéral. Fl. linéaires-lancéolées, très-aiguës, brièvement mucronées ou (v. aristatus) longuement aristées. N. tenellus Rchb., F. tenuiflora Schrad.

   Endroits arides, sablonneux; Genève, très-rare.

  5 unilateralis Boiss.
- Epi distique. Fl. oblongues-lancéolées, subobtuses, inermes ou (v. aristatus) aristées. N. Poa Boiss.,
   Festuca Lachenalii Spenn. Comme le préc.;
   Tess. (Locarno, Taverne), Argov. (Schöftland, probabl. adventif). 5

#### 659. Gaudinia. III, 15.

1. Ressemble à un Avena à inflorescence d'un Lolium! Fll. poilues. — Endroits incultes, bords des chemins; W. V. 6 . . . frágilis Beauv.

#### 660. Agropyrum. III, 20.

- Souche longuement traçante. Arêtes nulles ou plus courtes que les glumelles. Type du A. repens .
  - 2. Glumes aiguës ou acuminées. Glumelle infér. faiblement nerviée. "Grammont". — Haies, bords des chemins, champs, jardins; rép. 6 . . . . . . . . . . . . repens Beauv.

5

3

-- Glumes très-obtuses ou tronquées. Glumelle inférplus fortement nerviée. —? b. intermedium Host (campestre Gr. Godr. non Kit.). Fll. plus planes; glumes plus aiguës (Lac Léman). — Collines, bords des chemins; W. V. 6 glaucum R. Sch.

661. Tríticum. III, 20. Axe de l'épi de largeur égale, tenace, non articulé. Fr. non adhérent aux glumelles . Axe de l'épi composé d'articulations pyriformes qui à la maturité se détachent avec les épillets. Fr. adhérent aux glumelles (ce qui fait que par le battage on n'obtient que les épillets, sans que les graines s'en séparent!) Epi lâche, penché, indistinctement tétragone. Glumes très-longues, oblongues-lancéolées, scarieuses, nerviées sur toute leur longueur. - Rarement lagineuses, nerviées seulement dans la partie supér. Glumes oblongues (trois fois plus longues que larges), carénées, presque ailées sur toute leur longueur. — Pas fréquent. 6 . . † durum Desf. Glumes largement ovales . Tige fistuleuse supérieurement. Glumes carénées seulement dans leur partie supér. Glumelles aristées (T. æstivum L.) ou presque mutiques (F. hy-· · · † vulgare Vill. bernum L.) 6 Tige pleine ou à peine creuse supérieurement. Glumes carénées-ailées sur toute leur longueur. Glumelles ord. longuement aristées. "Gros blé, non-† turgidum L. nette". — 6 . . . . . (1). Epi presque régulièrement tétragone, lâche, 5. à la fin penché, à épillets se couvrant à peine un peu, convexes sur les 2 faces. Epeautre. 6 . . † Spelta L. Epi comprimé par les côtés de l'axe lesquels ne portent pas d'épillets (comme dans les épis de l'orge), dressé; épillets se couvrant les uns les autres, plans ou concaves du côté intérieur. Glumes oblongues - ovales, à carène se terminant 6. par un mucron courbé en dedans. Epillets à 2 graines et à 2 arêtes. - Rarement cultivé. 6 . † dicoccum Schrank.

Glumes oblongues - lancéolées, à carène se termi-

nant par un mucron droit. Epillets à 1 graine et à 1 arête. — Quelquefois cultivé dans les montagnes. 6 . . . . . . . . monococcum L.

#### 662. Secále. III, 19.

#### 663. Elymus. III, 14.

Epillets longuement aristés. Gaînes des fil. hérissées de poils dirigés en bas. — Bois des mont.;
 rép., mais pas très-fréquent. 6 . europaeus L.

	664. Hórdeum. III, 14.
1.	Tous les épillets sessiles, hermaphrodites et aris-
	tés. Esp. cultivées
<u> </u>	L'épillet médian hermaphrodite et aristé, les 2 la-
	téraux mâles et non aristés. Esp. cult
	L'épillet médian hermaphrodite, les 2 latéraux
	mâles, tous les 3 aristés. Esp. sauvages
2.	Epi tétragone (de chaque côté 2 rangs plus sail-
	lants). — 6
-	spillents) — 6 hovestichum 1
3.	saillants). — 6 hexástichum L. Arêtes assez parallèles. — 6 † dístichum L.
	Arêtes à la fin divergentes en éventail. — 6
	* Zeocríton L.
4.	(1). Glumes de l'épillet médian linéaires-lancéo-
	lées, ciliées des deux côtés. — b. leporinum Link
	(H. pseudomurinum Tapp. Koch). Glume intérieure
	des épillets latéraux un peu plus large et ciliée
	des deux côtés. (Dans la forme typique elle est
	linéaire-sétacée, et ciliée d'un côté vers la base.)
	- Bords des chemins, murs; partout. b. Basse
	Engadine, W. (Sion, Martigny, St. Maurice), Genève. 5 murinum L.
	Glumes de tous les épillets sétacées et rudes (non
	ciliées). Epi plus étroit que dans l'esp. préc.;
	tige plus élevée (5-8 dm.). — Prés; Genève,
	Vaud, Neuchâtel. 6 . secalinum Schreb.

5

34

#### 665. Lolium. III, 17.

	ooo, Eonum III, II.	
1.	Fl. lancéolées; glumelle infér. herbacée-scarieuse Fl. (à la maturité) elliptiques; glumelle infér. pres- que cartilagineuse. (Pl. annuelles)	
2.	Pl. vivaces, émettant des faisceaux des fil. non flori- fères	
3.	Pl. annuelles, dépourvues de faisceaux de fil Fl. non aristées. Tige assez raide, lisse. Fll. d'un vert foncé, plissées dans l'estivation. — Bords des chemins, endroits gazonnés; partont. 6 perenne L.	
•	Fl. longuement aristées, plus rarement en partie non aristées. Tige plus élevée que dans l'esp. préc., plus fistuleuse, rude supérieurement. Fll. d'un vert gai, luisantes, roulées dans l'estivation. — Gazons, bords des chemins; naturalisé; aussi cultivé. 6 italicum A. Br.	
4.	Tige de 50—90 cm., flexible. Epillets nombreux, moins compris, composés de 10 - 25 fl., étalés pendant la floraison, les supér. aristés, plus rarement tous mutiques. L. Gaudini Parl. — Champs, endroits graveleux; V. 5 . multiflorum Gaud.	
_	droits graveleux; V. 5 . multiflorum Gaud. Tige de 15 - 25 cm., assez raide, rameuse à la base. Epillets peu nombreux, composés de 5-7	
5.	fl., appliqués contre l'axe, non aristés. — Collines; W. (Montorge près Sion). 5 . rigidum Gaud. (1). Glumes distinctement plus courtes que l'épillet. Fl. ord. non aristées, longues de 4 mm. Tige grêle,	V
	de 30-50 cm. L. remotum Schrank, L. arvense Schrad. non With. — Champs, presque exclusivement parmi le lin, mais pas partout. 6	· ·
-	Glumes ord. plus longues que l'épillet. Fl. généralement aristées, longues de 6-10 mm. Tige	
6.	plus robuste, de 50-100 cm. Type du L. temu- lentum	
	melle. — Parmi les blés; rép. 6 temulentum L. Arêtes flexueuses, plus faibles, et plus courtes que la glumelle. Tige ord. plus pâle. L. album	
	Huds.? — Varie: Tige et gaînes lisses (L. arvense, With.) ou rudes (L. robustum Rchb.). — Comme	
	l'esp. préc., et confondu avec elle. 6 speciosum Bieb.	

Rem. -Hybride: L. italicum-perenne.

#### 666. Nardus. III, 16.

1. Epillets disposés en épi étroit, unilatéral. Epillets subulés, aristés. Pl. formant un gazon serré.

— Pâturages et tourbières, surtout des mont. et sousalp.; rép. 5 . . . . . . . . . . . . stricta L.

Rem. Parmi les pl. cultivées de cette famille nous nommerons: Zea Mays L. et Sorghum vulgare Pers.

#### 122. Conifères.

#### 667. Ephedra. XXII, $3. \leq 6.4$

Petit arbrisseau aphylle, dioïque, à rameaux opposés, ressemblant à certaines esp. de Prêle. Châtons mâles sessiles; châtons femelles pédonculés, se transformant à la maturité en fausse baie rouge.

 Endroits rocheux; W. (Sion, Saillon, Fully). 4,
 helvetica C. A. Mey.

#### 668. Taxus. XXII, 5. - 5.

1. Fll. distiques (comme dans Abies pectinata), aiguës, d'un vert jaunâtre en dessous. — Bois; assez rép.

#### 669. Juníperus. XXII, 5. XXI, 4.

1. Fll. de deux formes: les unes squamiformes, petites, rhomboïdales, imbriquées sur 4 rangs; les autres plutôt aciculaires, lancéolées-subulées, étalées et plus ou moins espacées. Fausses baies portées sur un pédoncule recourbé et plus court qu'elles. (Le L. virginiana L., très-ressemblant, et souvent cultivé dans les bosquets, a les fausses baies portées sur un pédoncule dressé et aussi long, qu'elles). — Alp. et sousalp. 4, 5 Sabina L. Fll. aciculaires, linéaires-subulées ou lancéolées-subulées, étalées, verticillées par trois

- Fil. lancéolées-subulées, plus larges, plus courtes et plus brusquement contractées en une pointe moins vulnérante, étalées-courbées en dedans, ou presque appliquées-imbriquées. Fausses baies presque aussi longues que les fil. Arbrisseau moins élevé, couché et ascendant. — Alp. et haut. Alp.; Reculet et Dôle dans le Jura. 7 nana Willd.

#### 670. Cupressus. XXI, $4^a.$

#### 671. Thuja. XXI, 4a.

Branches ramifiées dans un plan horizontal. Fll. de la surface de ce plan munies d'une callosité glanduleuse au-dessous du sommet. Strobiles petits, longs de 10-15 mm., d'un brun clair. — Dans les bosquets, les haies et les cimetières. 4
 . . . . . . . . . † occidentalis L. Branches ramifiées dans un plan vertical. Fll. parcourues sur le dos d'un sillon longitudinal. Strobiles plus grands que dans l'esp. préc., couverts d'une pruinosité bleuâtre. — Cult. plus rarement

#### 672. Pinus.\*) XXI, 5.

. . † orientalis L.

1. Fll. réunies par 5 dans une gaîne. Graines aptères, presque de la grandeur d'une noisette, comestibles. ("Pin arolle".) Alp. jusqu'à 2200 m., surtout dans G. et W., très-disséminé ailleurs. 6

- Fll. réunies par 2 dans une gaîne. Graines ailées,

Strobiles distinctement pédonculés, à pédoncule réfléchi aussitôt après la floraison. Mamelon des éçailles mat. Fll. glauques en dedans (longues de 4-6 cm.). Ecorce rougeâtre. Pin ordinaire. — Bois, jusqu'à 1500 m. 5 . . sylvestris L.

que le préc. 4 .

<sup>\*)</sup> D'après Christ.

 Strobiles sessiles ou très-brièvement pédonculés, plus tard étalés obliquement ou horizontalement

Fll. glauques, de 10—15 cm. Bourgeons des rameaux acuminés en bec. Mamelon des écailles jaune-paille, faiblement convexe, à ombilic luisant, sans anneau noirâtre. Ecorce d'un gris noirâtre. P. nigricans Host. nigra Arnold. — Cultivé dans les bosquets, plus rarement isolé dans les forêts: 5, un peu plus tardif que le préc. † Laricio Poir. Fll. d'uu vert gai, dépassant rarement 5 cm. Bourgeons des rameaux obtus ou brièvement acuminés. Mamelon des écailles d'un brun grisâtre, à ombilic mat, entouré d'un anneau noirâtre (ce qui est rare dans sylvestris. Ecorce d'un brun grisâtre. a. uncinata Ram. Mamelons des écailles qui se trouvent sur le côté inférieur du strobile plus grands que ceux qui sont tournés contre le tronc, recourbés en forme de crochet ou de capuchon. (Strobiles asymmétriques). -- b. Pumilio Hänk. Mamelons tout au plus hémisphériques, à ombilic excentrique au moins sur les écailles infér. c. Mughus Scop. Mamelons plats ou relevés en angle droit par la carène transversale; ombilic central: strobiles symmétriques. - Alp., sousalp. et Jura, surtout rochers calcaires et tourbières, descend jusqu'à 600 m. sur mer; b. la forme la plus répandue chez nous; a. dans les Alp. des Grisons, du Valais et de Vaud, où il devient un arbre élevé: dans le Jura il ne se présente que comme

rection orientale (Val Chiamuera). 6 montana Mill.

Rem. Dans les bosquets on cultive souvent: P. Strobus
L. (Pin de Weymouth). — Hybride: P. montana-sylvestris.

arbrisseau ou comme arbre ascendant obliquement; c. seulement depuis la haute Engadine dans la di-

#### 673. Abies. XXI, 5.

2. Fll. disposées également tout autour des rameaux, comprimées-tétragones, mucronées. Strobiles pendants. Ecorce du tronc brune, écailleuse. Pinus

2

#### 123. Marsiliacées.

#### 674. Pilularia. XXIV, 3.

Tige rampante. Fll. subulées (jonciformes), longues de 5—10 cm. — Endroits inondés; Bonfol dans le Porrentruy. 6 . . . globulífera L.

#### 675. Marsilia. XXIV, 2.

1. Tige rampante. Fll. longuement pétiolées, divisées en 4 folioles obovées-cunéiformes, à bords entiers. — Eaux dormantes; Villeneuve, Bonfol. 6. . . . . . . . . . . quadrifolia L.

#### 124. Isoëtées.

#### 676. Isoëtes. XXIV, 3.

le préc. 7

#### 125. Selaginellées.

#### 677. Selaginella. XXIV, 6.

Fll. ciliées-denticulées. — Alp., sousalp. et Jura.
 7, 8 . . . . . . . . spinulosa A. Br.
 — Fll. à bords entiers. — Alp. et sousalp., aussi dans les vallées, mais en général moins fréquent que

#### 126. Lycopodiacées.

#### 678. Lycopódium. XXIV, 6.

helvetica Spring.

3 4

1.	Sporanges à l'aisselle de fil. ordinaires. Fll. dres-
,	sées ou (v. recurvum) étalées horizontalement ou
	recourbées. — Alp., sousalp. et Jura. 7 Selago L.
	Sporanges réunis en épis, à l'aisselle de bractées
	de forme différente de celle des fil
2.	
/	chies. — Bois des mont.; disséminé (manque à
	S.) 6 annótinum L.
-	Fil. à bords entiers
3.	Epis solitaires, sessiles
	Epis par 2-6 sur un pédoncule commun
4.	Bractées conformées différemment des fil., large-
11	ment ovales. Tige de 30-70 cm Alp. et sous-
(,)	alp.; Chasseron, Voirons. 7 alpinum L.
	Bractées peu différentes des fil., seulement à base
	plus large. Tige de 5-15 cm Tourbières;
3	par ci par là (manque à T.S.). 7 inundatum L.
5.	Fll. toutes de même forme, disposées en spirale
,	sur plusieurs rangs, se terminant par une longue
	pointe capillaire Forêts moussues, sur-
	tout sur sol silicieux et dans les mont. et sous-
	alp. 7 clavatum L.
	Fil. des rameaux disposées sur 4 rangs, non ter-
	minées en poil. Type du L. complanatum (y com-
	pris, suivant Bernoulli le L. alpinum
6.	
	ment portant des épis; les autres rameaux stériles

la Suisse. 7. . . . \* complanatum L.

Rameau médian portant un épi; les rameaux stériles presque parallèles, de même hauteur, plus étroits. — Tess. 7 . Chamaecyparissus A. Br.

divergents en éventail. - Forêts; douteux pour

7

3

6

4 5

#### 127. Equisétacées.

#### 679. Equisétum. XXIV, 4.\*)

	, ,
1.	en même temps, vertes, à rameaux pourvus d'une lacune centrale
2.	Epi mucroné. Tige plus ou moins rude, persistant ord. pendant l'hiver.
	Epi obtus. Tige lisse ou à peine rude, ne persistant pas durant l'hiver
3.	tant pas durant l'hiver
	Gaînes élargies supérieurement en forme de coupe
4.	Dents des gaînes tombant de bonne heure et ne
	laissant qu'un bord obtusément crénelé. Tige (ord.
	simple) de l'épaisseur d'une plume d'oie à celle
	d'un petit doigt, avec 18-20 sillons b. palea-
	ceum Schleich. Tige plus grêle, avec 10-12 sillons;
	gaînes un peu lâches. — Bois humides, marécages; disséminé (manque à T. U.) 4 hiemále L.
	Dents des gaînes lancéolées-subulées, persistantes,
	spinuleuses-rudes. Tige plus grêle que dans l'esp.
	préc., avec 10—12 sillons. — Wollmatingerried
	près de Constance, tout près de la frontière. 4.
	* trachyodon A. Br.
5.	Gaînes entourées d'un cercle noir. Tige persistant
	pendant l'hiver, de 10 – 20 cm., rarement plus,
	grêle, rameuse ord. seulement à la base, simple
	supérieurement, avec 5-8 (rarement 12) sillons.
	- Endroits sablonneux; rivages; rép. 6 .
	variegatum Schleich.**)
<b>***</b>	Gaînes concolores ou brunâtres supérieurement. Tige annuelle, de 50—120 cm. et plus, tout au
	plus de l'épaisseur d'une plume d'oie, ord. plus
	grêle, rameuse, rarement simple. E. ramosum Dec.
	— Endroits sablonneux, rivages; pas partout
	(manque à B. O. U. L. S.). 4 ramosissimum Desf.
6.	

<sup>\*)</sup> Voir plus loin un second tableau.

<sup>\*\*)</sup> E. scirpoides Michx. Schöllenen, Andermatt: Karsten (?).

nes laches, a b—8 dents; gement scarieuses. — Fos simple. Gaînes étroitement dents; celles-ci subulées, E. heleocharis Ehrh. — Heleocharis et tiges en même temps, les premi et poussant des rameaux. — Tiges fertiles paraissant toujours sans rameaux, ēt turité .  8. Gaînes des tiges fertiles in 15 dents. Rameaux des ramifiés. — Endroits ombr. Simplon, Saas, Zermatt, A. — Gaînes des tiges fertiles predues en 3—6 parties (decune de 2—4 dents soudé stériles ramifiés, très-fins, humides et pâturages, sur alp. 4  9. Gaînes des tiges fertiles Tiges stériles souvent pre petit doigt, d'un blanc d'iv — Endroits humides ombrêts; rép. 3. — Gaînes des tiges fertiles pres stériles vertes ou d'ugrêles. — Champs, bords 3.	seés, rivages; rép. 6  palustre L.  su seulement striée, ord.  at appliquées, à 15—20 étroitement scarieuses.  Etangs, fossés; rép. 5  stériles se développant ères verdissant plus tard  avant les tiges stériles, périssant après la ma-  fundibuliformes, à 10— tiges stériles ord. non agés; G. W. (Engadine; aniviers, Sion). 4  pratense Ehrh.  resque campanulées, fen- ivisions composées cha- es). Rameaux des tiges arqués-pendants.— Bois rout des mont. et sous-  sylvaticum L. portant 20—30 dents. sque de l'épaisseur d'un oire. E. maximum Lam. ragés, ruisseaux des fo-  Telmateja Ehrh. ortant 8—11 dents. Ti- an blanc verdâtre, plus
Autre Ta	
<ol> <li>Tiges fertiles simples, bl         E. arvense et Telmateja.     </li> <li>Tiges fertiles (et stériles)</li> <li>Tige (très-épaisse) d'un b         20-30 dents: E. Telmate     </li> </ol>	ord. ramifiées, vertes . 2 lanc d'ivoire. Gaînes à
— Tige verte. Gaînes à 3—3. Rameaux très-fins, ramifé	-20 dents 3
<ul> <li>Rameaux (quand ils existe</li> <li>Epi toujours mucroné. Ti</li> <li>E. hiemale, variegatum et</li> </ul>	ent) ord. simples 4 ge plus ou moins rude:

- Epi ord. obtus. Tige lisse ou à peine un peu 5. sieurs fois plus large que les lacunes valléculaires.\*) Gaînes à 15-20 dents: E. limosum. Tige assez grêle; la lacune centrale de même largeur ou plus étroite que les lacunes valléculaires. Gaînes à 5-15 dents . . 6 Tige ord. terminée par un épi; premier entrenœud des rameau beaucoup plus court que la gaîne caulinaire correspondante: E. palustre. Tige sans épi; premier entrenœud des rameaux plus long que la gaîne caulinaire correspondante: E. arrense. Rem. Hybride; E. arvense-limosum (litorale Kühlw. inundatum Lasch.). 128. Ophioglossées. 680. Ophioglossum. XXIV, 9. 1. Partie stérile de la fronde ovale-oblongue, à bords entiers, placée à peu près au milieu de la plante. - Prés humides; rare (manque à G. S.). 6 . . . vulgatum L. 681. Botrychium. XXIV, 9. 1. Partie stérile de la fronde (à l'état bien développé) toujours pétiolée, insérée près de la base de Partie stérile de la fronde sessile, placée à peu près au milieu ou au-dessus du milieu de la plante Partie stérile de la fronde ovale ou obovée, arrondie-obtuse, glabre, entière ou incisée. - Engelberg (Zabel), Finstermünz: Christ. \* simplex Hitch. Partie stérile de la fronde à pourtour triangulaire, un peu prolongée à la pointe, ord. bipinnatiséquée. — Chamouny. 6. . \* rutaefolium A. Br.
  - \*) On appelle lacunes valléculaires les cnaaux opposés aux sillons.

Cellules de l'épiderme flexueuses. Partie stérile

de la fronde triangulaire-ovale, plus large que longue, bipinnatiséquée; segments de second ordre anadromes (le premier dans la série supérieure,

3.

5

dans les esp. suivantes catadromes, c.-à-d. le premier dans la série inférieure). - G. (Prättigau, vis-à-vis du Sernäuserbad und am See von Flims. Partie stérile de la fronde placée à peu près au 4. milieu de la plante, oblongue, simplement pinnatiséquée; segments demi-lunaires, à base largement cunéiforme, entiers ou crénelés, rarement (v. incisum) profondément incisés. - Pâturages et collines, surtout des mont. et sousalp.; rép. 5 . Lunária Sw. Partie stérile de la fronde placée au-dessus du milieu (ord. immédiatement au-dessous de la pani-Partie stérile de la fronde un peu épaisse, bipin-5. natiséquée; segments de premier ordre étalés, oblongs, subobtus. B. Reuteri Payot ramosum Aschers. - Altorf, Bormio, Chamouny. 6 matricariaefolium A. Br. Partie stérile de la fronde mince, pinnatiséquée; segments de premier ordre ascendants, lancéolés, aigus, atténués vers la base. - Haute Engadine

#### 129. Osmundacées.

près de Pontresina, herb. Boiss., d'après une note

lanceolatum Angstr.

manuscrite de Milde. S. Bernardino

#### 682. **Osmunda**. XXIV, 8.

Fll. d'un vert jaunâtre, bipinnatiséquées. Pl. de 10-15 dm. - Marais de la Suisse transalpine. 6 regalis L. 0.1. (1-35)



#### 130. Polypodiacées.

#### 683. Polypódium. XXIV, 22.

Fll. simplement pinnatiséquées; segments oblongs-1. lancéolés, entiers ou dentés. — b. serratum Willd. Fll. plus grandes ou plus larges; nervures secondaires 3-4 fois (au lieu de 1-2 fois) bifurquées (St. Triphon!). - Bois; sur les rochers, les troncs d'arbres; rép. 6 . . . . . vulgare L.

#### 684. Gymnogramme. XXIV, 14.

1. Fll. raides, coriaces, bipinnatiséquées, couvertes en dessous d'écailles serrées, premièrement d'un gris argenté, puis d'un brun rougeâtre. Notochlaena Marantae R. Br. — Murs; T. (Cavigliano!); outre cela sur la frontière méridionale et orientale (Vintschgau, Valteline, Côme, Vallée d'Aoste). 4

#### 685. Allosórus. XXIV, 12.

1. Fll. de 10 — 20 cm., tripinnatiséquées; segments fructifères presque linéaires, roulées en dessous aux bords. Cryptogramme crispa R. Br. — Alp. granitiques; G. T. W. V. O. U. 7 . crispus Bernh.

#### 686. Adiantum. XXIV, 16.

#### 687. Pteris. XXIV, 12. 16.

Fll. toutes de même forme, triangulaires - ovales, bi-tripinnatiséquées. Pl. de 70—150 cm. Pteridium aquilinum Kuhn. — Pâturages buissonneux, tourbières; rép. 7
 Fll. de deux formes, simplement pinnatiséquées, de 30—50 cm.; segments au nombre de 3—5 paires espacées; ceux des fll. stériles linéaires-lancéolés, denticulés - mucronulés; ceux des fll. fertiles bien plus étroits, linéaires, à bords entiers. — Rochers humides; T. (Gandria, Locarno). 7

#### 688. Blechnum. XXIV, 11.

#### 689. Scolopéndrium. XXIV, 17.

1. Fll. assez brièvement pétiolées, longuement lancéolées, à base cordée, ord. entières. S. officinarum Sw. — Rochers subhumides, ombragés; rép. (manque à S.) 6 . . . . vulgare Sm.

	690. Asplénium. XXIV, 20.
1.	Fll. de 5-15 cm., à 2-4 segments linéaires incisés au sommet. — Rochers granitiques, blocs erratiques, pas fréquent (manque à L. S.). 6 .
	Fil. pinnatiséquées à tripinnatiséquées (dans A.
	Pute mureria quele a tripinnatisequees (dans A.
	Ruta muraria quelquefois peu de segments, mais ceux-ci larges)
2.	Fll. (5—15 cm.) brièvement pétiolées, simplement
,,,,	pinnatiséquées, à pourtour linéaire (segments ovales-
	rhomboïdaux ou suborbiculaires, nombreux, jusqu'à
	30 de chaque côté)
-	Fll. au moins à la base bipinnatiséquées, à pour-
	tour non linéaire; pétiole ord. aussi long ou plus
0	long que la fil.
3.	Rachis raide, d'un brun noir, étroitement ailé;
	segments sessiles, finement crénelés, rarement (v.
	incisum) pinnatifides. — Rochers et murs; partout.  6
	Rachis herbacé, vert, non ailé; segments briève-
	ment pétiolulés, d'un vert plus clair et plus pro-
	fondément crénelés que dans l'esp. préc. — Comme
	le préc., surtout dans les mont. et sousalp.; rép.
	6 viride Huds.
4.	Fll. (5-15 cm.), à pourtour étroitement lancéolé,
	bipinnatiséquées à la base, du milieu au sommet simplement pinnatiséquées. Tient à peu près le
	simplement pinnatiséquées. Tient à peu près le
	milieu entre sept. et Ruta muraria; segments plus nombreux que dans le premier (4-10), plus étroits
	que dans le dernier; tégument (indusium) entier
	au bord. A. Breynii Retz. — Rochers granitiques
	des mont. et sousalp., rare, ordin. en compagnie
	de A. sept. et A. Trichom. (suivant Ascherson et
	Loret hybride de ces 2 esp.) G. T. W. O. A. 6 .
	germanicum Weiss.
<del></del>	Fll. bi-tripinnatiséquées

2

3

5

5. Fll. (de 15-25 cm.) à pourtour linéaire-lancéolé, atténué à la base (divisions infér. plus courtes que

6

les moyennes; segments courts, à dents mucronulées. A. Halleri Dec. - Endroits rocheux, surtout sur le calcaire; Tess., Vallée du Rhône, Salève, Jura de Genève à la Ramsfluh et à la Lägern, lac de Wallenstadt. 6 . . . fontanum Bernh. Fll. à pourtour triangulaire-ovale, ou ovale-lancéolé, à divisions infér. plus longues que les movennes

Rachis vert, ou seulement à la base d'un brun noir. Fll. de 5-15 cm., mates; segments de dernier ordre oblongs-obovés ou rhomboïdaux-cunéiformes, obtus, crénelés-dentés sur le devant. Tégument cilié. Très-variable. -- Murs et rochers; Ruta muraria L. partout. 4 Rachis d'un brun noir jusqu'au-delà du milieu. Fll. de 10-30 cm., brillantes en dessus, à sommet allongé; segments du dernier ordre obovéscunéiformes, dentés au sommet. Tégument à bord entier ou sinué. - Comme le préc., mais bien plus rare et surtout dans la région des mont. et

## 691. Athyrium. XXIV, 20.

sousalp. (manque à Z. S.) 6 Adiántum nigrum L.

1. Tégument distinct. Fll. de 6-12 dm., oblongueslancéolées, d'un vert clair, bipinnatiséquées, à segments pinnatifides. Diffère de Filix mas déjà par sa fil. plus finement divisée et son rachis plus glabre. - Bois; partout. 7. Filix fémína Roth. Tégument très-petit et visible seulement dans la première jeunesse. Pour le reste plante ressemblant à l'esp. préc. A. alpestre Rylands. - Alp., sousalp. et Jura, parfois mêlé avec le préc. 7 rhaeticum (L.) Grml./

### .692. Céterach. XXIV, 14.

Fll. de 5-15 cm., assez coriaces, brièvement pétiolées, pinnatipartites, à segments alternes, ovales ou oblongs, couvertes en dessous d'écailles roussâtres. Asplenium Ceterach L. - Murs, rochers; pas partout; T. W. V. J. U. L. Z. A. 5

officinarum Willd.

### 693. Phegópteris. XXIV, 22.

- Fll. brièvement pétiolées, à pétiole plusieurs fois plus court que la fil. Compar. Athyrium rhaeticum. Fll. longuement pétiolées, à pétiole aussi long ou plus long que la fil.
  - Fll. à pourtour ovale-lancéolé, longuement acuminé,

2

3

- 2. poilues, pinnatiséquées à segments pinnatifides, dont les infér. sont ord. dirigés en bas. - Bois ombreux des mont.; rép. 6 . polypodioides Fée. Fll. à pourtour largement triangulaire, glabres ou
- glanduleuses, à la base ternées et bipinnatiséquées
- Fll. minces, molles, d'un vert gai, entièrement glabres et dépourvues de glandes. — Comme l'esp. préc. 6 . . . . . Dryópteris Fée. préc. 6 . . . . . . . . . Dryópteris Fée. Fll. un peu raides, d'un vert jaunâtre, finement
- glanduleuses en dessous. Souche plus courte et plus épaisse que dans le préc. — Rochers, murs; surtout sur le calcaire. 6 Robertianum A. Br.

## 694. Aspídium. XXIV, 21.

- Tégument réniforme, fixé dans l'échancrure (latéralement). Polystichum
- Tégument orbiculaire, fixé au centre (pelté). Fll. brièvement pétiolées. Aspidium
  - Les deux rameaux des nervures latérales infér. portant un groupe de sporanges. Tégument caduc. Fll. simplement pinnatiséquées à segments pinnatifides; derniers segments entiers ou un peu sinués (rarement crénelés ou incisés).
- Le rameau antérieur seulement des nervures latérales portant un groupe de sporanges. Tégument persistant plus longtemps. Fll. bi-tripinnatiséquées; segments du dernier ordre pinnatifides ou dentés
- Souche grêle, longuement traçante. Fll. longuement pétiolées (pétiole à peu près aussi long que la fil.), molles, d'un vert clair, sans glandes en dessous à l'état adulte, de même largeur à la base, ou à peine rétrécies. - Tourbières, par troupes, rép. 6 . . . . . Thelypteris Sw.
- Souche épaisse, oblique ou horizontale. Fll. brièvement pétiolées (pétiole beaucoup plus court que la fil.), molles, d'un vert presque jaunâtre, glanduleuses en dessous, fortement et insensible-

ment atténuées à la base. A. Oreopteris Sw. Bois; rép., mais pas fréquent. 7 montanum Aschers. Fll. glanduleuses-ponctuées en dessous, à pourtour oblong-lancéolé, bipinnatiséquées, à dents mucronées. — Eboulis calcaires des Alpes; Suchet, Marchairuz et Dôle dans le Jura. 7 rígidum Sw. Fll. à l'état adulte dépourvues de glandes en dessous, ou au moins à pourtour plus large, oblong ou triangulaire 5 Fll. simplement pinnatiséquées, à segments pinnatifides ou pinnatipartites; pourtour des fil. oblong 6 ovale, ou oblong-ovale, et à dents mucronées; pétiole long. -- b. dilatatum Sw. Fll. plus larges, d'un vert foncé, tri- ou presque quadripinnatiséquées. - Bois, tourbières; rép. 6 spinulosum Sw. Fll. de deux formes, assez longuement pétiolées, à pourtour étroitement oblong. Segments de premier ordre espacés, avec base large, presque triangulaires-lancéolés. Segments de second ordre 6-10 de chaque côté, à dents brièvement mucronées. Pétiole garni d'écailles éparses. Fll. fertiles plus longues, à lobes dirigés verticalement sur le limbe de la fil. - Tourbières, rare; Berne, Thoune, Wauwylermoos (Suppiger, Lüscher), Robenhausen. . cristatum Sw. Fll. également conformées, assez brièvement pétiolées, à pourtour oblong-lancéolé; segments de premier ordre rapprochés, longuement lancéolés, acuminés; segments de second ordre 15-25 de chaque côté, à dents non mucronées. Pétiole très-chargé d'écailles. -- Bois; partout. 6 . Filix mas Sw. (1). Fll. simplement pinnatiséquées, raides, à pourtour lancéolé; segments falciformes, courbés en haut, dentés presque spinuleux. - Pentes rocheuses, boisées des mont. et sousalp. 7 Lonchitis Sw. Fll. bipinnatiséquées ou presque bipinnatiséquées. Type du A. aculeatum. 8 Feuilles dures, plus ou moins acuminées vers la base; segments de premier ordre acuminés, ord. courbés en faux vers le sommet; le segment infér. de 2me ordre de la série supér. beaucoup plus grand

a service and store

lobatum Sw.

que les autres. - Bois des montagnes, gorges;

rép. 6.

- Comme le préc., mais fil. moins fermes, moins atténuées vers la base; segment de premier ordre étalé presque horizontalement; le segment infér. de 2<sup>me</sup> ordre de la série supér. à peine plus grand que les autres. A. aculeatum Swartzianum Koch. A. angulare Kit. Suisse transalp., Locarno, Ponte Brolla etc. 6 . . . aculeatum Sw.
- Fll. plus molles, presque comme du papier, fortement atténuées vers la base; segments de premier ordre obtusiuscules; segments de 2<sup>me</sup> ordre moins nombreux; le segment infér. de la série supér. à peine plus grand que les autres. Engelberg, Schächenthal, Gotthard. 6 . . Braunii Spenn.

## 695. Cystópteris. XXIV, 21.

- 1. Fll. isolées, à pourtour triangulaire, presque aussi larges que longues, (ressemblant à Phegopteris Dryopteris). Endroits rocheux et moussus des Alp., sousalp. et du Jura (mérid.) 7
- . . . . . . . . . . . montana Bernh.

   Fll. fasciculées, à pourtour oblong ou oblong-ovale (très-rarement triangulaire). Type du C. fragilis
  - 2. La plupart des dents des lobules non échancrées; les nervures aboutissant très-généralement dans les dents. Murs et rochers humides ombragés; partout. 6 . . . . . . . . . fragilis Bernh.
- partout. 6 . . . . . . . . . . . . fragilis Bernh.

   La plupart des dents des lobules échancrées; les nervures aboutissant très-généralement dans ces échancrures. C. regia Koch. Alp. et sousalp.; la Dôle dans le Jura. 7 . . . alpina Link.

### 696. Onóclea. XXIV, 12.

1. Fll. stériles ressemblant à celles de Aspidium montanum, mais non glanduleuses, et se distinguant eu outre par les nervures latérales simples (non bifurquées) des lobules. Fll. fertiles beaucoup plus courtes, pinnatiséquées, à segments semi-cylindriques. Struthiopteris germanica Willd. — Tess. (Val Maggia, Generoso). 6 . Struthiopteris Hoffm.

#### 697. Woodsia. XXIV, 18.

1. Fll. lancéolées, pinnatiséquées, à segments pinnatifides. Pétiole et dessous des fll. très-écailleux.

a. W. hyperborea. Segments de second ordre 2—3 de chaque côté, un peu espacés. — b. W. ilvensis R. Br. Fll. à pourtour plus large, plus fortement écailleuses en dessous; segments de second ordre 4—6, rapprochés. — Alp. et sousalp., rare; G. T. W. O. U. (a. Bevers dans l'Engadine, Simplon, Calanca, Faido etc. b. S. Moritz dans l'Engadine).

## Appendice.

Papaver hybridum var. argemonoides Cesati. Lugano: Bornmüller. Voir BHB 1896.

Helianthemum polifolium-vulgare. Lugano: Born-müller.

Potentilla pedata Nestl. Locarno: Bornm.(?)

Carduus platylepis. Gandria. "Durch die abstehenden im Bogen aufwärts gerichteten Hüllblätter gut gekennzeichnet". Bornm. — C. chrysacanthus Ten. (nutans var. radians Bias.) Orbe, advent.: Vetter. — C. nigrescens Vill. Lausanne, adv.!

Centaurea Jacea var. microptilon (Gr. Godr.) Comme b. angustifolia, mais appendices tous ou presque tous acuminés, pectinés-ciliés, recourbés. Sissach: herb. Schneider! Valais supér. (Gaudin, sub: C. nigrescens var. intermedia). Le C. pratensis a le port du C. Jacea genuina et des cils beaucoup plus longs, appliqués.

Taraxacum Pacheri Schultz. Camoghé: Bornm. Primula intricata Gr. Godr. M. Generoso: Bornm.

Lindernia pyxidaria All. Locarno.

Euphorbia variabilis Cesati. S. Giorgio: Franzoni. Betula humilis Schrank. Voir Excfl. 8 ed. 365. Orchis valesiaca (O. globosa — Gymnadenia cono-

pea?)

Spiess = Anacamptis var. tanayensis Chenevard. Voir Buser in BHB. 1897.

Sesieria sphaerocephala Ard. Puschlav. Siehe NB. V. 80, Excfl. 8 ed. 433.

Avena praeusta Rchb. M. Generoso: Bornm.

## Table alphabétique.

(Les chiffres indiquent la page du livre.)

Abies 520. Acer 148. Aceras 448. Achillea 268. Aconitum 91. Acorus 442. Actaea 92. Adenophora 332. Adenostyles 258. Adiantum 527. Adonis 83. Adoxa 244. Aegopodium 230. Aesculus 149. Aethionema 116. Aethusa 233. Agrimonia 192. Agropyrum 514. Agrostema 134. Agrostis 494. Aira 500. Ajuga 388. Albersia 401. Alchemilla 204. Alectorolophus 361. Alisma 434. Alliaria 104. Allium 459. Allosorus 527. Alnus 420. Alopecurus 492. Alsine 136. Althaea 145. Alyssum 108. Amarantus 400. Amelanchier 210. Ammi 230. Ampelopsis 149. Amygdalus 174. Anacamptis 445.

Anagallis 391.

Anarrhinum 356. Anchusa 347. Andromeda 334. Andropogon 489. Androsace 392. Androsaemum 146. Anemone 82. Anethum 237. Angelica 235. Antennaria 267. Anthemis 270. Anthericum 457. Anthoxanthum 492. Anthriscus 240. Anthyllis 158. Antirrhinum 356. Apera 494. Apium 229. Aposeris 290. Aquilegia 90. Arabis 99. Archangelica 236. Arctostaphylos 333. Arenaria 139. Aretia 394. Aristolochia 412. Armeria 398. Armoracia 111. Arnica 273. Arnoseris 291. Aronia 210. Aronicum 273.  ${f Arrhenatherum 498}.$ Artemisia 267 Arum 441. Arundo 497. Asarum 412. Asparagus 454. Asperugo 343. Asperula 246. Asphodelus 457.

Aspidium 530. Asplenium 528. Aster 259. Astragalus 166. Astrantia 228. Athamanta 234. Athyrium 529. Atzagene 80. Atriplex 403. Atropa 350. Avena 499. Azalea 334. Ballota 386. Balsamita 268. Barbarea 98. Barkhausia 298. Bartsia 365. Bellidiastrum 260. Bellis 260. Berberis 92. Berteroa 109. Berula 231. Beta 404. Betonica 386. Betula 419. Bidens 264. Bifora 243. Biscutella 114. Blechnum 527. Blitum 403. Borago 347. Botrychium 525. Brachypodium 514. Brassica 106. Braya 105. Briza 502. Bromus 511. Brunella 387. Bryonica 216. Buffonia 136.

Bulbocodium 464.

Bunias 117. Bunium 231. Buphthalmum 264. Bupleurum 231. Butomus 434. Buxus 413. Calamagrostis 496. Calamintha 379. Calendula 277. Calepina 117. Calla 442. Callianthemum 84. Callitriche 214. Calluna 334. Caltha 89. Camelina 114. Campanula 329. Cannabis 416. Capsella 115. Cardamine 102. Carduus 281. Carex 475. Carlina 284. Carpesium 265. Carpinus 419. Carthamus 327. Carum 231. Castanea 418. Catabrosa 506. Caucalis 240. Caulinia 439. Celtis 417. Centaurea 286. Centranthus 252. Centunculus 392. Cephalanthera 449. Cephalaria 255. Cerastium 141. Ceratophyllum 215. Cerinthe 348. Ceterach 529. Chaerophyllum241. Chaiturus 387. Chamaebuxus 126. Chamaeorchis 448. Chamagrostis 494.

Cheiranthus 97. Chelidonium 95. Chenopodium 401. Cherleria 137. Chilochloa 493. Chlora 338. Chlorocrepis 302. Chondrilla 296. Chrysanthemum 272. Chrysocoma 259. Chrysosplenium 228. Cicer 168. Cichorium 291. Cicuta 229. Cineraria 273. Circaea 213. Cirsium 278. Cistus 118. Cladium 470. Clematis 80. Clinopodium 379. Clypeola 109. Cnicus 327. Cnidium 234. Cochlearia 111. Coeloglossum 446. Colchicum 464. Colutea 164. Comarum 185. Conium 242. Conringia 105. Convallaria 455. Convolvulus 342. Convza 263. Corallorrhiza 450. Coriandrum 243. Cornus 243. Coronaria 134. Coronilla 167. Corrigiola 217. Cortusa 396. Corydalis 95. Corvlus 419. Cotoneaster 207.

Crassula 219. Crataegus 207. Crepis 299. Crocus 451. Crupina 290. Cucubalus 131. Cucumis 216. Cucurbita 216. Cupressus 519. Cuscuta 342. Cyclamen 397. Cydonia 207. Cynanchum 337. Cynara 327. Cynodon 494. Cynoglossum 344. Cynosurus 506. Cyperus 470. Cypripedium 451. Cystopteris 532. Cybiscus 156. 🗇 Dactylis 506. Danthonia 501. Daphne 410. Datura 351. Daucus 239. Delphinium 90. Dentaria 103. Deschampsia 498. Deveuxia 496. Dianthus 128. Dictamnus 153. Digitalis 361. Digitaria 490. Diospyrus 336. Diplachne 506. Diplotaxis 107. Dipsacus 355. Doronicum 272. Dorycnium 163. Draba 109. Dracocephalum 381 Drosera 125. Dryas 177. Ebulum 244. Echinochloa 490.

Echinops 277. Echinospermum 343. Echium 346. Elatine 144. Elodea 433. Elymus 516. Elyna 475. Empetrum 413. Ephedra 518. Epilobium 210. Epimedium 92. Epipactis 449. Epipogon 448. Equisetum 523. Eragrostis 502. Eranthis 89. Erica 334. Erigeron 261. Erinus 361. Eriophorum 474. Eritrichium 344. Erodium 152. Erophila 111. Eruca 108. Erucago 117. Erucastrum 107. Ervum 169. Eryngium 229. Erysimum 105. Erythraea 342. Erythronium 457. Euclidium 116. Eupatorium 257. Euphorbia 413. Euphrasia 366. Euxolus 401. Evonymus 154. Faba 171.

Fagopyrum 408. Fagus 418. Falcaria 230. Festuda 507. Ficaria 89.

Ficus 417.

Filago 265.

Fimbristylis 474. Foeniculum 233. Fragaria 185. Frangula 154. Fraxium 336. Fritillaria 456. Fumana 118. Fumaria 96. Gagea 458. Galanthus 453. Galega 174. Galeobdolon 383. Galeopsis 383. Galium 247. Gastridium 497. Gaudinia 514. Gaya 235. Genista 155. Gentiana 338. Geranium 149. Geum 177. Githago 134. Gladiolus 451. Glaucium 95. Glechoma 381. Globularia 397. Glyceria 505. Glycyrrhiza 164. Gnaphalium 266. Goodvera 450. Grammica 342. Grammitis 529. Gratiola 356. Gregoria voir Aretia Gymnadenia 446. Gymnogramme 527. Gypsophila 130. Hedera 243. Hedysarum 158. Heleocharis 471. Helianthemum 118. Helianthus 264. Heliosperma 133. Heliotropium 343.

Helleborus 89.

Helminthia 293. Helosciadium 229. Hemerocallis 463. Hepatica 82. Heracleum 238. Herminium 448. Herniaria 217. Hesperis 104. Heteropogon 489. Hieracium 302. Hierochloa 492. Himantoglossum 446. Hippocrepis 214. Hippophäe 412. Hippuris 214. Holcus 498. Holosteum 140. Homogyne 258. Hordeum 516. Horminum 381. Hottonia 396. Hugueninia 105. Humulus 416. Hutchinsia 115. Hydrocharis 433. Hydrocotyle 228. Hyoscyamus 350. Hypericum 147. Hypochaeris 295. Hyssopus 381. Iberis 114. Ilex 336. Illecebrum 218. Impatiens 152. Imperatoria 236. Inula 262. Iris 452. Isatis 117. Isnardia 213. Isoëtes 521. Isopyrum 90. Jasione 327. Jasminium 337. Juglans 418. Juneus 465.

Juniperus 518. Kentrophyllum285. Kernera 111. Knautia 256. Kobresia 475. Koeleria 497. Lactuca 296. Laelia 117. Lamium 382. Lampsana 290. Lappa 283. Larix 520. Laserpitium 238. Lasiagrostis 494. Lathraea 369. Lathyrus 172. Laurus 411. Lavandula 374. Leersia 491. Lemna 439. Lens 169. Leontodon 291. Leontopodium 266. Leonurus 386. Lepidium 115. Leucanthemum271. Leucojum 453. Levisticum 235. Libanotis 233. Ligusticum 234. Ligustrum 336. Liliastrum voir Paradisia. Lilium 456. Limodorum 448. Limosella 356. Linaria 354. Linnaea 245. Linosyris 259. Linum 144. Liparis voir Sturmia. Listera 449. Lithospermum 346. Littorella 400. Lloydia 457.

Loiseleuria 334. Lolium 517. Lonicera 245. Lotus 164. Lunaria 109. Lupinus 174. Luzula 468. Lychnis 134. Lycium 349. Lycopersicum 350. Lycopodium 522. Lycopsis 347. Lycopus 377. Lysimachia 391. Lythrum 215. Majanthemum 455. Malachium 144. Malaxis 451. Malva 145. Marrubium 386. Marsilia 521. Maruta voir Matricaria. Matricaria 271. Matthiola 97. Medicago 158. Melampyrum 365. Melandrium 133. Melica 501. Melilotus 160. Melissa 380. Melittis 381. Mentha 374. Menvanthus 338. Mercurialis 415. Mespilus 207. Meum 235. Mibora 494. Micromeria 379. Micropus 262. Microstylis 451. Milium 494. Moehringia 139. Moenchia 141. Molinia 506. [242. Molopospermum

Monarda 389. Monotropa 335. Montia 217. Morus 417. Mulgedium 298. Muscari 463. Myagrum 117. Myosotis 344. Myosurus 84. Myricaria 216. Myriophyllum 214. Myrrhis 242. Najas 439. Narcissus 453. Nardurus 514. Nardus 518. Nasturtium 97. Neogaya voir Pachypleurum. Neottia 450. Nepeta 381. Neslea 117. Nicandra 350. Nicotiana 351. Nigella 90. Nigritella 447. Notochlaena 527. Nuphar 93. Nymphaea 93. Ocymum 389. Odontites 366. Oenanthe 232. Oenothera 213. Olea 336. Onobrychis 168. Onoclea 532. Ononis 157. Onopordum 283. Onosma 346. Ophioglossum 525. Ophrys 447. Oplismenus 489. Opuntia 222. Orchis 442. Oreochloa 497. Origanum 378.

Orlava 239. Ornithogalum 458. Ornithopus 168. Ornus 337. Orobanche 370. Orobus 172. Oryza 491. Osmunda 526. Ostrya 419. Oxalis 153. Oxycoccus 333. Oxyria 408. Oxytropis 165. Pachypleurum 235. Paeonia 92. Paliurus 155. Panicum 490. Papaver 93. Paradisia 457. Parietaria 416. Paris 455. Parnassia 125. Passerina 416. Pastinaca 237. Pedicularis 363. Peplis 216. Persica 175. Petasites 258. Petrocallis 109. Petroselinum 229. Peucedanum 236. Phaca 165. Phalaris 491. Phaseolus 174. Phegopteris 530. Phelipaea 369. Phellandrium 232, Philadelphus 216. Phleum 493. 500 Phoenixopus \$97. Phragmites 497. Physalis 350. Phyteuma 327. Phytolacca 404. Picea 521.

Picris 293.

Pilularia 521. Pimpinella 231. Pinardia 272. Pinguicula 389. Pinus 519. Pisum 174. Plantago 398. Platamus 417. Platanthera 446. Pleurogyne 338. Pleurospermum 243 Poa 502. Podospermum 294. Polemonium 342. Pollinia 489. Polycarpon 218. Polycnemum 401. Polygala 126. Polygonatum 455. Polygonum 408. Polypodium 526. Polypogon 494. Polystichum 530. Populus 432. Portulaca 217. Potamogeton 435. Potentilla 186. Poterium 206. Prenanthes 296. Primula 394. Prunus 175. Pteridium 527. Pteris 527. Ptychotis 230. Pulegium 374. Pulicaria 263. Pulmonaria 347. Punica 210. Pyrola 335. Pyrus 208. Quercus 418. Radiola 145. Ranunculus 84. Raphanistrum 118. Raphanus 118. Rapistrum 117.

Reseda 124. Rhamnus 154. Rhaponticum 285. Rhinanthus 361. Rhodiola 219. Rhododendron 334. Rhus 155. Rhynchospora 471. Ribes 223. Robinia 164. Roripa 97. Rosa 192. Rosmarinus 377. Rubia 247. Rubus 177. Rudbeckia 264. Rumex 404. Ruscus 455. Ruta 153. Sagina 135. Sagittaria 434. Salix 421. Salvia 377. Sambucus 244. Samolus 397. Sanguisorba 206. Sanicula 228. Saponaria 130. Sarothamnus 155. Satureja 379. Saussurea 285. Saxifraga 223. Scabiosa 257. Scandix 240. Scheuchzeria 435. Schoenus 470. Scilla 459. Scirpus 472. Scleranthus 218. Sclerochloa 502. Scleropoa 506. Scolopendrium 528. Scorzonera 294. Scrophularia 353. Scutellaria 387. Secale 516.

Sedum 219. Selaginella 522. Selinum 235. Sempervivum 221. Senebiera 116. Senecio 273. Serapias 448. Serrafalcus 511. Serratula 285. Seseli 233. Sesleria 497. Setaria 490. Sherardia 246. Sibbaldia 191. Sideritis 386. Sieversia 177. Silaus 234. Silene 131. Silybum 281. Sinapis 107. Sison 230. Sisymbrium 104. Sium 231. Smilacina 455. Solanum 349. Soldanella 397. Solidago 262. Sonchus 298. Sorbus 208. Sorghum 518. Soveria 300. Sparganium 441. Specularia 333. Spergula 134. Spergularia 135. Spinacia 404. Spiraea 176. Spiranthes 450. Stachys 384. Staphylea 153. Statice voir Armeria.

Stellaria 140. Stenactis 260. Stenophragma 105. Stipa 494. Streptopus 454. Struthiopteris 532. Sturmia 450. Succisa 256. Sweertia 338. Symphytum 347. Syringa 336. Tamus 456. Tanacetum 268. Taraxacum 295. Taxus 518. Teesdalea 114. Telephium 218. Tetragonolobus 164. Teucrium 388. Thalictrum 80. Thesium 411. Thlaspi 112. Thrincia 291. Thuja 519. Thymus 378. Thysselinum 237. Tilia 146. Tofieldia 464. Tommasinia 236. Tordylium 238. Torilis 240. Tormentilla 187. Tozzia 365. Tragopogon 293. Tragus 489. Trapa 213. Trientalis 391. Trifolium 160. Triglochin 435. Trigonella 159. Trinia 229. Triodia 501.

Trisetum 500. Triticum 515. Trochiscanthes 234. Trollius 89. Tulipa 456. Tunica 130. Turgenia 239. Turritis 99. Tussilago 258. Typha 440. Ulex 155. Ulmus 416. Urtica 415. Utricularia 390. Vaccaria 130. Vaccinium 333. Valeriana 253. Valerianella 254. Vallisneria 433. Veratrum 464. Verbascum 351. Verbena 389. Veronica 356. Vesicaria 108. Viburnum 244. Vicia-169. Vinca 337. Vincetoxicum 337. Viola 119. Viscaria 134. Vitis 149. Viscum 244. Vitis 149. Vogelia 117. Vulpia 506. Willemetia 295. Woodsia 532. Xanthium 327. Xeranthemum 290. Zannichellia 439. Zea 518. Zizyphus 155.

# GEORG & Co., Éditeurs, Bâle, Genève et Lyon.

de ce nom et une partie de la Ligurie occidentale. Vol. I et II. Gr. in-8°. 1892 et 1896. Chaque vol. 9 lurnal et Gremli. Les Roses Alpes maritimes. Etudes sur les roses qui spontanément croissent dans la chaîne des Alpes maritimes et le département français de ce nom. In-8°, 136 p. 1897. 4 —

Catalogue raisonné des

Hieracium des Alpes ma-

ritimes. In-80, 108-p. Mai

à Oct. 1883. Candolle (Alph. de). Histoire des sciences et des savants depuis deux siècles, précédée et suivie d'autres études sur des sujets scientifiques, en particulier sur l'hérédité et la sélection dans l'espèce humaine. Deuxième édition considérablement augmentée. In-8°, 616 p. 1885. 10 ---

- Darwin considéré au point de vue des causes de son succès et de l'importance de ses travaux. 2me édit. revue et augmentée. In-120, 46 p. 1882.

- (Casimir de). Nouvelles recherches sur les Pipéracées. In-40, 14 p. et 5 pl.

Chodat (R.) Monographia Polygalacearum. 2 parties. Avec 35 planches. In-40. 891-93.

Extr. des Mémoires de la Socié-

té de phys. et d'hist. natur. de Ge-

Christ (Dr. H.) Über die Verbreitung der Pflanzen der alpinen Region der europ. Alpenkette. Mit

Karte, ln-4°, 1867.

-- Über die Pflanzendecke des Juragebirges. In-80. 1868.

- Die Rosen der Schweiz mit Berücksichtigung der umliegenden Gebiete Mittel- und Süd-Europa's. Ein monographischer Versuch.

In-80, 220 p. La monographie de M. Christ est appelée à faire sensation, elle est le résultat de longues et patientes recherches.

- Le genre Rosa. Résultats généraux des travaux de botanique systématique concernant ce genre. Traduit par Emil Burnat. Gr.

in-8°, 56° p. 1885. Ob dem Kernwald. Schilderungen aus Obwaldens

Natur und Volk. In-120, 205 p. 1869. - Eine Frühlingsfahrt nach d. canarischen Inseln. In-

Skizzen d. Verfassers. 750 Ce charmant récit d'un voyage aux îles Canaries contient beaucoup de détails sur la flore et la végétation de ces îles.

80, mit 26 Illustrat, nach

Cramer (Dr. C.) Über die geschlechtslose Vermehrung des Farn-Prothallium (namentlich durch Gemmen

resp. Conidien. In-40, 15 p. «3 pl. 1881.

Excursion, une, au Montblanc. 2e éd. In-8e, av. 3 pl. 1 — Contient des détails sur la flore du Montblanc.

# GEORG & Co., Éditeurs, Bâle, Genève et Lyor

Fauconnet (Dr. Ch.) Herbori-In-80. sations au Salève. 1867.

- Promenades botaniques aux Voirons et supplément aux herborisations. In-80. 1868.

- Excursions botan, dans le Bas-Valais. In-80, 145 p. 1872.

Forel (F.-A.) Le lac Léman. Précis scientifique. 2e éd. In-12°. 1886. Cart. 2 — Contient des notices sur les flores pélagique et profonde et la flore

littorale. Franzoni (A.) Le piante fanerogame della Svizzera insubrica enumerate secon-

do il metodo Decandollano. Annot. di A. Lentichia, con note et agg. di L. Favrat. In-4º. 1890.

Ghika (Prince N.) Cinq mois aux pays des Somalis. Un beau volume gr. in-80 avec une carte et 27 illustra-Relié toile 15 tions.

Suivi de la faune somalie et d'une liste des plantes décrites par G. Schweinfurth et G. Volkens.

Hagenbach (C. F.) Tentamen floræ basileensis. 2 voll. et supplem. Cum eff. Bauhini. 3 tabb. color et indicibus. 1821—43. (17 50)

Heer (Dr. Osw.) Über die nivale Flora der Schweiz. In-4°, 114 p. 1884. 5 —

Heldreich (Th. de). Flore de l'île de Céphalonie. In-8°. 90 p. 1883.

Hortus Boissierianus. Enumération des plantes cultivées en 1885 à Valleyres (Vaud et à la Pierrière (Chambésy près Genève), par Eug. Autran et Th. Durand. Préface de F. Crépin. Avec un portr. d'Edm. Boissier et 2 planches. Gr. in-8°. 1896.

Leresche et Levier. Deux excursions botaniques dans le Nord de l'Espagne et le Portugal en 1878 et 79. In-8°, 196 p. et 9 pl. 1881. 6

Magnin (Dr. A.) La végéta tion de la région lyonnais. ou description topogr., géol et botan. des régions du Lyonnais, du Beaujolais, etc. Gr. in-80, 530 p. et 7 cartes. 1886. . 20

Micheli (M.) Contributions à la flore du Paraguay. 7 parties. 64 planches. In-40. 1883 - 97.

I. II. Légumineuses, avec suppl

— III. Polygalacées, par R. Chodat.

— IV. Cypéracées, par P. Maury.

— V. Malpighiacées, par R. Chodat.

— VI. Pipéracées, par C. deCandol!

— VII. Labiées, par J. Briquet. Ce. fascicules se vendent aussi séparé-

Minks (Dr. A.) Das Microgonidium. Ein Beitrag zu Kenntniss des wahren Wesens d. Flechten. Gr. in-8" 250 p. et 6 pl. col.

Nägeli (Dr. C.) Über oligod nam. Erscheinungen in 1benden Zellen. Mit Vo wort von S. Schwender ar u. Nachtrag von Ø. Cramor In-40, 1893.

- Die Cirsien der Schweiz In-4°, 176 p. et 7 pl. 6 –

## GEORG & Co., Éditeurs, Bâle, Genève et Lyon.

Nägeli (Dr. C.) Die neuern Algensysteme und Versuch zur Begründung eines eigenen Systems der Algen und Florideen. In-4°, 275 p. et 10 pl. 1848.

— Gattungen einzelliger Algen physiologisch und systematisch bearbeitet. In-4°, 14′7 p. et 8 pl. 5 —

Perroud (Dr.) Excursions botaniques dans les Alpes. Gr. in-80, 136 p. 1881. 3

Seconde série d'excursions
botaniques. Gr. in-8°, 306 p.
1883.
3 50

Rion (Chanoine). Guide du botaniste en Valais, publié par Ritz et Wolff sous les auspices de la sect. Monte-Rosa du C. A. S. (Sion). 244 p. 1872. 5—

Rütimeyer (Prof. L.) Der Rigi.
Berg, Thal u. See; naturgeschichtliche Darstellung der Landschaft. 160 p. mit 13 Illustrat. von A. Stieler nach Skizzen d. Verfassers auf Holz gezeichnet u. von A. Closs geschnitten, u. 1 color. Karte (das erratische Gebiet des Rigi und Umgebung). In-4°. 1877.

br. 8 —, relié 12 —
"Künstlerisch und geistig reich
ausgestattetes eigenartiges Werk,
welches namentlich d. Aufmerksamkeit aller Alpenfreunde, Naturforscher von Fach, wie der denkenden
Laien der Wissenschaft verdient.
Neue Alpenpost, 1878, N° 5.

- Die Bretagne. Schilderungen aus Natur u. Volk. In-12<sup>0</sup>, 153 p. 1883. 3 50 Rütireyer (Prof. L.) Gesamnedte kleine Schriften allgemeinen Inhalts aus dem Gebiete der Naturwissenschaft, nebst einer autobiographischen Skizze, herausg. v. H. G. Stehlin. 2 vol. gr. in-8° mit Porträt. 15—

St-Lager (Dr.) Réforme de la nomenclature botau. Gr. in-8°, 154 p. 1880. 3 50

 Nouvelles remarques sur la nomenclature botanique. Gr. in-8<sup>o</sup>, 56 p. 1882. 2

 Catalogue des plantes vasculaires de la flore du bassin du Rhône. Gr. in-8°, 886 p. 1883. cart. 20

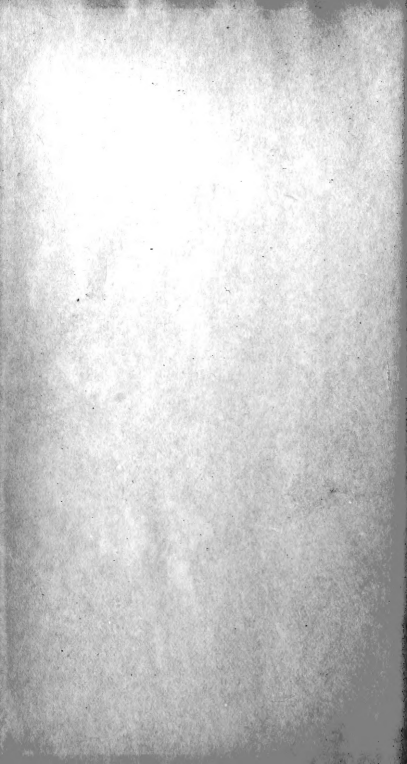
Schneider (Ferd.) Taschenbuch der Flora von Basel u. der angrenzenden Gebiete des Jura, des Schwarzwaldes und der Vogesen. Zum Gebrauche auf botanischen Excursionen. In-120, 344 p. 1880. 5—

Schroeter (C.) Der Bambus u. seine Bedeutung als Nutzpflanze. In-4°, 56 p. et 1 table. 1885. 2 50

Schweinfurth (G.) Récolte et conservation des plantes pour collections botaniques principalement dans les contrées tropicales. Trad. par E. Autran. In -12%.

Yung. Zermatt et la vallée de Viège. 2<sup>me</sup> édition. Gr. in-4°. 20—

Ouvrage orné de 150 gravures et vignettes exécutées en phototypie par les procédés spéciaux de la Société des Arts graphiques à Genève.



QK 315.G7 1898 gen Gremli, August/Flore analytique de la Su

